

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1984

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1996

-2-

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	*	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	39	12
Elenco e caratterístiche delle stazioni idrometriche	>>	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	**	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	>>	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	39	26
2 - Adige a Boara Pisani	**	27
Misure di portata eseguite durante l'anno	*	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	*	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	54
MAREOGRAFIA	pag.	57
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	71
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	97

-4-

•

•

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUM LA M		AL.	ANO LA UENZA	TAGLIA		BU AL CONFL		AL.	MENTO LA JUENZA ELLA	PONTE	-	FEL DOO			LA JUENZA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,9	31,8	13,5	36,2	14,0	37,6	19,1	51,1	15,9	42,7	30,3	81,3	31,2	83,7	37,1	99,4
Febbraio	74,2	185,9	60,1	150,5	65,1	163,2	57,4	143,7	63,6	159,4	57,6	144,4	60,1	150,6	76,5	191,8
Marzo	34,3	91,9	30,2	81,0	35,6	95,3	35,6	95,3	36,2	97,0	35,2	94,3	34,0	91,0	39,5	105,8
Aprile	57,3	148,6	51,8	134,2	58,2	150,9	46,5	120,5	54,9	142,3	51,8	134,4	47,5	123,2	45,5	117,9
Maggio	117,1	313,6	113,9	305,1	118,8	318,2	119,0	318,7	120,9	323,7	142,6	382,1	117,8	315,4	181,5	486,1
Giugno	41,1	106,6	49,9	129,3	54,4	141,1	51,4	133,2	54,3	140,7	61,7	159,9	56,9	147,6	54,6	141,4
Luglio	26,7	71,4	37,2	99,7	35,3	94,5	35,1	93,9	34,6	92,8	37,9	101,6	36,6	98,0	48,3	129,3
Agosto	45,2	121,0	41,4	110,9	45,0	120,5	46,8	125,4	45,4	121,7	79,1	211,9	69,0	184,8	59,5	159,4
Settembre	65,3	169,3	72,3	187,4	79,9	207,2	114,6	297,1	95,6	247,8	156,5	405,7	131,1	339,8	138,2	358,3
Ottobre	66,8	178,9	68,8	184,3	80,6	208,8	92,4	247,5	87,1	233,2	105,8	283,4	95,7	256,4	94,1	252,0
Novembre	28,0	72,5	23,1	59,9	27,5	71,3	27,7	71,7	28,9	74,8	29,9	77,4	27,0	70,0	41,7	108,2
Dicembre	47,9	128,2	42,5	113,9	50,9	136,3	51,7	138,5	53,0	141,9	75,3	201,6	59,5	159,3	71,2	190,7
Anno	51,2	1619,7	50,4	1592,4	55,2	1744,9	58,1	1836,6	57,5	1818,0	72,0	2278,0	63,9	2019,8	74,0	2340,3

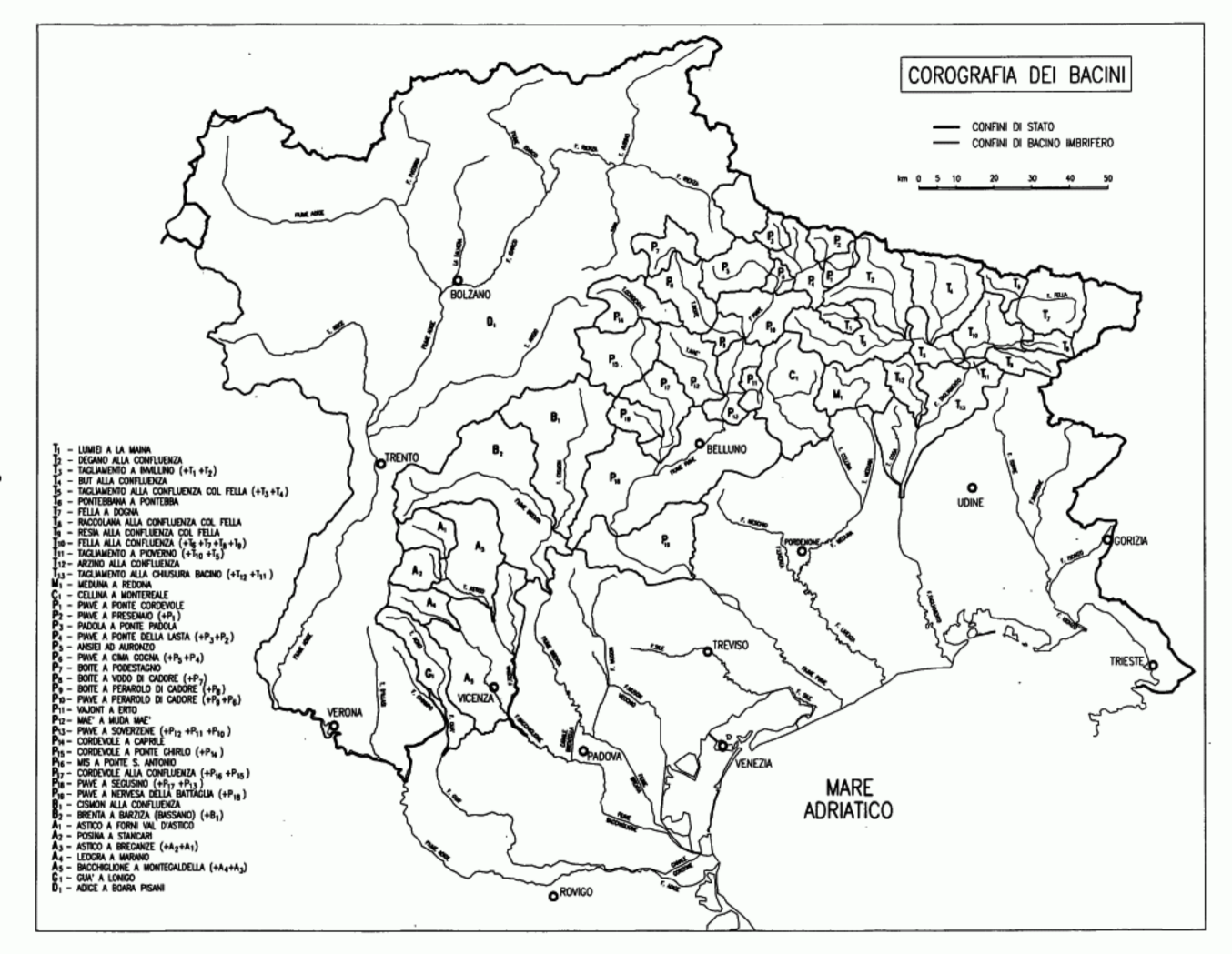
MESE	CONFL COL F	LA UENZA ELLA	CONFL	LA .UENZA	MOV		CONFL	LA UENZA	DEL BA	LA SURA ACINO	RED	ONA	MONT	LINA C EREALE 449	CORDE	VTE VOLE
,	km²			706		1880	km²			2480	km²				km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mimi	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	36,1	96,7	30,0	80,4	21,4	57,4	29,2	78,1	23,5	63,0	20,8	55,7	20,8	55,8	10,0	26,8
Febbraio	73,2	183,4	65,0	162,8	64,2	160,8	78,5	196,7	65,1	163,2	85,2	213,6	91,9	230,2	52,3	131,0
Marzo	49,8	133,4	37,1	99,3	36,7	98,3	66,0	176,7	42,7	114,4	67,4	180,4	55,0	147,4	23,6	63,1
Aprile	57,8	149,7	50,3	130,4	53,2	137,8	65,6	170,0	56,0	145,2	77,6	201,1	60,0	155,5	46,1	119,5
Maggio	188,1	503,9	145,5	389,7	130,6	349,9	156,2	418,4	133,8	358,4	158,0	423,1	130,3	349,1	101,9	272,8
Giugno	73,5	190,6	59,8	155,1	56,4	146,1	72,7	188,5	59,6	154,6	78,1	202,4	63,7	165,0	43,4	112,5
Luglio	48,4	129,7	38,9	104,1	36,2	96,9	35,8	95,9	35,4	94,8	29,3	78,5	28,0	74,9	27,1	72,7
Agosto	59,0	158,0	63,2	169,2	52,0	139,4	44,1	118,0	49,3	132,1	62,2	166,6	60,1	160,9	37,8	101,2
Settembre	140,7	364,8	140,2	363,3	112,9	292,7	147,5	382,4	116,4	301,8	124,0	321,5	79,2	205,4	59,8	154,9
Ottobre	118,2	316,6	102,1	273,4	93,1	249,4	143,1	383,4	99,1	265,4	124,2	332,7	73,0	195,5	54,4	145,6
Novembre	50,5	130,9	34,8	90,2	31,3	81,0	49,1	127,3	34,9	90,4	50,2	130,0	37,0	95,9	18,5	48,0
Dicembre	70,3	188,4	61,8	165,5	56,6	151,5	74,9	200,7	58,5	156,7	91,5	245,0	69,7	186,7	36,9	98,9
Anno	80,5	2546,1	69,0	2183,4	62,0	1961,2	80,2	2536,1	64,5	2040,0	80,7	2550,6	64,0	2022,3	42,6	1347,0

MESE	PIA' A PRESE		PAD PON PAD	TE	PIA PON DELLA	(TE	ANS A AURO	D	PIA CIMA (١.	PODES			N DO		ROLO
	km²	142	km²	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82	km²	323	km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	9,0	24,2	6,1	16,3	8,0	21,3	6,3	16,8	7,4	19,8	8,5	22,8	8,7	23,3	8,1	21,7
Febbraio	49,5	124,1	36,2	90,6	45,6	114,3	46,0	115,2	45,5	114,1	32,2	80,8	35,4	88,8	35,7	89,5
Marzo	22,0	59,0	13,3	35,6	19,6	52,5	23,2	62,1	20,8	55,7	14,2	38,1	19,1	51,1	18,0	48,3
Aprile	44,0	114,0	18,7	48,6	36,3	94,0	25,3	65,5	31,7	82,2	16,7	43,2	20,4	52,9	24,0	62,2
Maggio	97,1	260,2	72,0	192,9	87,1	233,4	73,0	195,5	82,5	221,1	54,7	146,6	63,1	168,9	65,4	175,3
Giugno	40,9	106,1	35,4	91,7	37,6	97,5	38,8	100,5	38,0	98,6	37,5	97,2	40,7	105,6	37,7	97,7
Luglio	24,9	66,7	17,5	46,9	21,0	56,2	21,8	58,4	21,0	56,2	19,9	53,2	21,7	58,0	20,4	54,6
Agosto	36,4	97,5	27,2	72,8	34,8	93,3	33,5	89,6	33,9	90,8	30,2	80,8	32,9	88,2	29,4	78,7
Settembre	58,7	152,2	58,0	150,3	57,3	148,6	52,2	135,4	55,8	144,7	56,0	145,2	63,7	165,1	58,1	150,6
Ottobre	50,4	134,9	32,6	87,4	42,2	113,0	36,6	98,1	39,9	106,9	38,6	103,4	39,8	106,7	37,2	99,6
Novembre	17,7	45,9	9,6	25,5	15,4	40,0	11,7	30,3	13,9	35,9	11,7	30,4	13,5	34,9	12,8	33,1
Dicembre	36,2	96,9	22,6	60,6	33,2	88,8	31,8	85,2	32,3	86,5	23,8	63,8	29,6	79,3	27,3	73,1
Anno	40,5	1281,7	29,1	918,7	36,5	1152,9	33,3	1052,6	35,2	1112,5	28,6	905,5	32,3	1022,8	31,1	984,4

MESE	PERA DI CA	ROLO DORE	ER	ONT L TO	MUD	AÊ A A MAÊ	SOVER	ZENE	CAPI			EVOLE A VTE RLO		TE		EVOLE LA LUENZA
	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	1692	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8,1	21,7	22,2	60,0	7,3	19,5	8,9	23,8	9,0	24,2	7,2	19,4	9,7	26,0	7,9	21,2
Febbraio	42,3	106,0	83,2	208,5	40,2	100,8	44,6	111,7	35,1	87,9	38,0	95,1	63,0	157,9	42,8	107,3
Marzo	21,4	57,4	51,7	138,6	36,1	96,8	26,8	71,9	22,7	60,8	25,7	68,9	46,6	124,7	31,2	83,5
Aprile	30,1	77,9	54,5	141,3	35,2	91,3	31,1	80,7	25,0	64,7	31,8	82,3	48,2	125,0	34,5	89,5
Maggio	78,4	209,9	108,9	291,6	104,3	279,4	86,1	230,7	75,0	200,8	89,3	239,1	131,1	351,1	99,8	267,4
Giugno	38,3	99,4	54,4	140,9	39,7	102,9	40,5	105,1	31,3	81,1	37,8	98,1	47,2	122,3	42,8	110,9
Luglio	21,8	58,4	21,7	58,0	21,5	57,7	22,8	61,0	22,3	59,6	22,2	59,5	30,0	80,4	26,8	71,9
Agosto	32,9	88,2	45,8	122,8	32,4	86,7	34,9	93,4	36,9	98,7	36,1	96,8	54,1	144,8	41,3	110,7
Settembre	57,9	150,1	70,5	182,7	90,4	234,3	66,6	172,5	70,2	181,9	72,2	187,1	67,9	176,0	72,1	186,9
Ottobre	39,4	105,6	49,7	133,0	37,0	99,0	40,0	107,0	43,3	116,0	50,3	134,7	53,7	143,8	51,6	138,2
Novembre	13,7	35,6	27,1	70,2	29,4	76,3	17,5	45,4	9,4	24,3	17,1	44,4	33,3	86,2	21,7	56,3
Dicembre	31,1	83,3	49,1	131,4	44,4	119,0	35,7	95,6	25,6	68,7	34,9	93,5	43,1	115,5	38,9	104,1
Anno	34,6	1093,5	53,1	1679,0	43,1	1363,7	37,9	1198,9	33,8	1068,7	38,5	1218,9	52,3	1653,7	42,6	1347,9

MESE	PIA SEGU	١.	PIA NERVES/ BATT/	DELLA	AL	MON LA JUENZA	BRE BARZ (BASS	ZIZA	FOI VAL, D'	A RNI	POSI	\	BREG			GRA A RANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8,9	23,9	9,4	25,3	7,6	20,4	8,1	21,7	11,1	29,8	12,2	32,8	10,6	28,4	14,6	39,1
Febbraio	45,4	113,7	46,2	115,7	45,5	113,9	44,6	111,8	46,8	117,2	54,4	136,4	44,3	110,9	68,1	170,7
Marzo	33,2	88,8	35,7	95,6	37,7	101,1	35,2	94,3	26,7	71,6	53,6	143,5	40,1	107,4	64,7	173,4
Aprile	33,9	87,8	34,2	88,6	37,9	98,3	37,5	97,2	36,7	95,2	51,5	133,4	39,9	103,3	54,3	140,7
Maggio	96,0	257,1	96,4	258,1	115,1	308,2	103,3	276,7	111,3	298,2	129,6	347,2	112,9	302,3	125,6	336,3
Giugno	45,9	119,0	46,2	119,8	49,4	128,1	44,2	114,5	35,6	92,4	35,5	92,0	43,3	112,3	39,9	103,5
Luglio	25,8	69,1	25,6	68,5	26,0	69,7	24,1	64,6	15,0	40,3	8,5	22,7	14,8	39,6	9,9	26,4
Agosto	40,9	109,6	42,2	113,1	46,7	125,1	54,3	145,4	52,0	139,2	59,2	158,5	68,1	182,3	89,4	239,5
Settembre	66,5	172,4	65,3	169,3	77,7	201,4	72,3	187,4	82,2	213,0	92,2	239,0	74,9	194,1	88,6	229,7
Ottobre	48,1	128,8	48,6	130,2	55,2	147,8	50,3	134,8	62,0	166,1	65,9	176,5	59,9	160,5	66,0	176,7
Novembre	22,3	57,8	24,0	62,3	28,1	72,8	27,7	71,8	32,4	84,0	45,6	118,2	39,0	101,1	48,6	126,0
Dicembre	38,5	103,2	38,3	102,5	40,4	108,2	41,6	111,3	44,7	119,7	57,6	154,4	47,9	128,2	62,6	167,8
Anno	42,1	1331,2	42,7	1349,0	47,3	1495,0	45,3	1431,5	46,4	1466,7	55,5	1754,6	49,7	1570,4	61,0	1929,8

MESE	MONTEG	ALDELLA	LON	igo	BO/ PIS/				-			
	km²	1384	km²	260	km²	11954	 			man		
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm			 -	-1100		
Gennaio	13,6	36,5	20,0	53,6	7,0	18,7						
Febbraio	50,1	125,6	62,1	155,7	24,3	61,0						
Marzo	46,0	123,2	54,8	146,9	19,3	51,6						
Aprile	41,8	108,4	46,6	120,7	18,9	49,1						
Maggio	107,9	289,1	101,1	270,9	65,5	175,5						
Giugno	40,2	104,3	40,4	104,6	25,5	66,1						
Luglio	14,0	37,6	13,6	36,5	14,4	38,7						
Agosto	74,6	199,8	80,3	215,2	33,6	90,1						
Settembre	61,5	159,4	48,5	125,7	51,5	133,4						
Ottobre	56,2	150,6	56,0	149,9	33,7	90,3						
Novembre	37,7	97,7	38,3	99,4	12,2	31,7						
Dicembre	42,3	113,3	46,0	123,2	18,8	50,3						
Anno	48,9	1545,5	50,7	1602,3	27,1	856,5						



SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	1
I drometro registratore	Ιr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mı
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
I drometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	15	13
201 - 500	3	4
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000	-	-
oltre 2000	-	-
Totali	18	17

BACINO	eu			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Funzionamento irregola- re.
Vipacco a Rubbia ° (a)	I	38,00+	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(b) Nel 1946 lo zero dello
Isonzo a Gorizia	Îr	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	. idrometro venne abbas-
Isonzo a Mainizza °	Ir	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	sato di 0,18 m.
Isonzo a Gradisca °	I	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento	1	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni	1940	
STELLA									
Stella ad Ariis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis	,	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	Īr	290,00+	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	Îr	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio Tagliamento	Ir	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
a Latisana ° (a) (b)	1	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°(a)	Ir	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	I	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,50	sorgenti	1,20	vari giorni	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano ° Livenza a Meduna	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
di Livenza ° Livenza a Motta	1	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Nervesa della Battaglia °	lr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena 6 stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non 6 stato possibile ricavame il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tolti 136, 40 km che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117, 22 km) e del Lago di Santa Croce (19, 18 km) le cui seque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

BACINO	8			CAR	ATTERIST	ІСНЕ			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BRENTA									(a) Funzionamento irregola- re.
Brenta a Barziza (Bassano									16.
del Grappa) * (a) Brenta a Bassano	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
del Grappa ° (a) Brenta a Limena °	I Ir	102,50 14,24	1567	5,60 6,65	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena	H.	14,24	-	0,03	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Tesina Vicentino a									
Bolzano Vicentino ° Bacchiglione a	1	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno a Recoaro ° (a)	Ir	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo °	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta ° Frassine a Borgo Frassine °	Mr I	20,66 17,28	-	5,76 5,40	16 mag. 1926 16 mag. 1926	-0,80 -3,07	5 lug. 1976 27 set. 1943	1926 1912	
Gorzone a Stanghella °	i	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO									
E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Legnago ° Adige a Boara Pisani °	Ir Mr	18,46 8,61	11954 11954	3,72 3,99	18 set. 1882 2 nov. 1928	-3,11 -3,86	26 gen. 1970 31 dic. 1978	1857 1853	
The got a sould be the		5,01	11,51	,,,,	2 1011 1720	5,55	J1 410. 1770		

Non sono pubblicati i dati delle stazioni stampate in consivo.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

1				Baci	no:	ISON	ZO					G					Baci	no:]	ISON	ZO				
Stazion	e: VIPA	CCO a I	RUBBIA						(38,00 m	s.m.)	÷	Stazion	e: ISON	ZO a G	ORIZIA						(50,63 m	e.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20 20 20 20 40 40 30 30 20 20 50 40 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 40 50 60 40 40	10 10 10 10 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 30 30 30 30 50 50 70	150 170 170 190 100 80 80 70 70 60 40 40 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15	10 20 20 20 50 50 50 50 60 60 55 55 70 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 40 40 20 20 20 20 20 20 20 20 40 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25	******	-5 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-15 5 5 5 20 20 40 40 40 40 50 50 30 30 30 30 280 280 280 280 280 280 280 280 280	40 40 30 30 20 20 20 20 20 20 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	*****	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	38 30 50 157 78 63 54 45 57 55 51 46 45 47 46 75 21 48 51 35 34 64 64 41 36 75	53 54 55 49 47 50 53 44 50 50 22 23 23 23 23 24 41 63 59 46	34 33 55 35 20 20 20 20 20 15 21 14 14 16 32 27 29 28 27 29 35 144 83 75	74 220 164 110 87 75 71 76 80 66 70 65 62 73 35 32 28 24 27 30 40 45 51	30 30 43 51 49 52 44 42 86 57 44 44 44 44 50 49 53 74 68 55 50 251 189 134 107 104 88 143	83 78 77 79 82 197 100 100 89 80 70 69 65 61 63 64 58 51 51 51 51 56 56 58 55 53	79 78 102 77 62 60 53 55 56 58 51 46 48 42 36 52 46 31 38 57 63 55 44 38 40 48 37 48	48 51 46 44 43 49 37 35 50 52 50 52 28 4 4 50 1 1 56 30 2	24 17 0 0 0 102 56 64 49 57 65 49 59 42 17 65 54 43 60 60 15 74 110 328 157 79 65 56	68 286 139 167 167 138 97 86 65 59 65 65 42 51 57 61 45 44 32 106 100 70 65 68 60	44 53 40 46 42 46 145 81 74 67 74 51 44 41 74 50 88 63 75 65 55 54 72 74 65	23 104 114 70 78 53 69 44 44 46 51 26 49 44 147 85 168 74 53 62 63 77 27 19 30 26
30 30 30	10	70 120 140	10 10	50 50 50	20 70	;	-15 -15 -16	100 40	20 20 30	20 20	:	29 30 31	73 59 50	37	72 149 87	42 30	99 92	106 173	51 40 57	10 10	54 38	57 38 64	53 46	18 15 20
30	13	33	53	53 M	30 edia ar) > 1nua: *	-12	90	23	20	*	Medie	54	39	40	63	79 Me	77 dia an	53 nnua:	29 58	62	82	63	57
		-					170					0					Raci	no: 1	ISON	70				_
Stazion	e: ISON	ZO a M.	AINIZZ.	Baci		ISON	ZO		(33,00 ш	s.m.)	G i	Stazion	e: ISON	Z0 a GI	RADISC		no: 1	ISON	zo		(;	23,70 m	s.m.)
Stazion	e: ISON	ZO a M.	AINIZZ.	Baci			ZO	ser	ОТТ	33,00 m	DIC	i	Stazion	e: ISON	ZO a GI	RADISC		no: l	LUG	ZO	SET	OTT	23,70 m	s.m.)
-				Baci	no:	ISON		-70 -80 -80 -90 -90 -80 -70 -60 -40 -50 -40 -30 -30 -20 10 50 50 350 110 70 70 60 40 20			-	i o r n	—				^				SET 30 26 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		<u> </u>	
GEN -40 -30 -30 -70 -20 -10 -10 -30 -40 -40 -40 -50 -30 10 10 10 -10 -20 -20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	FEB 15 -10 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -30 -40 -50 -60 -60 -60 -60 -70 -60 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-10 -10 -10 -10 -10 -20 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -40 -40 -35 -40 -40 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	APR 10 100 160 40 30 20 -10 -20 -10 -20 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	Baci -40 -40 -30 -40 -30 -20 -20 -30 -20 -20 -20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	SON 100 100 100 100 100 100 100 10	-80 -90 -80 -80 -80 -70 -70 -70 -60 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-70 -80 -90 -90 -90 -80 -70 -60 -80 -40 -50 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -70 -60 -40 -30 -30 -30 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	20 250 150 110 110 70 50 30 10 -20 -20 -20 -40 -20 -30 -40 -45 -50 -50 -50 -70 -70 -70	80 -70 -70 -60 -60 -70 -70 -80 -80 -30 -30 -30 -30 -40 -50 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 30 31	GEN 67 64 64 176 165 152 141 114 80 68 53 46 40 36 36 48 40 64 68 65 63 63 63 80 62 56 108 94	68 109 69 65 63 56 54 50 38 33 30 27 25 19 15 13 13 10 12 15 18 98 96 72 68	MAR 68 60 57 53 50 47 45 45 42 39 36 34 30 28 28 28 28 28 28 28 29 25 25 25 25 25 25 27 150 128 118 225 173	APR 133 295 295 283 164 143 143 138 135 129 115 109 112 120 104 92 83 80 76 76 76 76 76 76 76 77 73 73 73 73	MAG 63 57 52 52 85 88 86 84 154 128 100 96 84 80 76 90 136 128 118 118 285 295 232 202 176 156 152 175 166 162	145 134 123 116 130 270 183 174 155 142 128 125 116 114 112 110 104 100 96 92 90 88 88 95 124 103 93 90 84 265	163 138 176 158 127 116 98 94 90 84 80 80 76 68 54 43 50 46 40 36 30 26 24 24 24 27 22 20 18	18 18 30 30 30 30 28 37 42 47 47 73 76 68 70 73 67 65 63 63 60 58 58 52 45 60 62 62 50 48 32 32	30 26 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0TT 110 300 285 290 285 246 193 172 161 137 128 118 118 98 86 70 52 58 133 172 142 108 98 70 62 123 118 118 97	57 57 55 53 50 210 145 123 114 86 68 57 54 63 94 139 143 137 130 124 124 111 94 82 75 75 73 66 47	5 45 45 184 134 122 98 82 80 77 74 55 64 68 47 22 240 184 253 276 182 147 134 122 108 93 77 70 64 58 52

Stazion	o: NAT	ISONE (CIVID		no:	ISON	izo		(1	30,38 m	n.s.m.)	G i	Stazion	: TOR	RE • TA	RCENT		no:	ISON	ΖO		(2	30,00 =	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
33 21 21 173 49 38 33 29 26 24 23 21 20 20 19 17 16 16 17 18 101 35 28 24 91 55 40 34	55 44 36 33 32 28 27 25 24 22 20 19 18 17 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 38	33 37 46 36 30 30 32 32 32 23 23 23 22 22 22 24 24 25 26 24 25 26 24 25 26 24 25 26 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	48 328 220 82 56 48 45 44 42 38 36 30 30 30 30 28 26 25 24 24 24 26 25 23 23 23 23 18	16 18 19 20 20 22 22 22 26 54 32 28 26 24 22 30 270 118 150 88 118 68 74 122 70 60 52	48 40 36 33 172 115 94 66 66 48 40 39 34 32 30 28 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	44 135 84 42 36 30 30 28 21 20 18 18 17 16 15 15 14 14 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 11 12 12 11 11	10 10 10 10 10 10 33 18 14 30 37 20 25 20 18 16 14 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 11 45 76 33 22 21 20 58 23 20 17 16 78 44 28 49 27 23 152 55 322 72 46 37 33 28 26	74 248 91 225 167 73 53 42 38 31 30 28 25 21 21 20 17 51 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 18 16 15 177 102 44 32 30 24 22 21 20 135 55 162 58 41 40 30 28 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 152 78 42 32 30 28 23 21 20 20 20 18 17 17 16 60 45 226 105 60 44 37 26 24 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 18 19 20 1 22 24 25 6 27 28 29 30 31	16 14 40 18 14 10 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 10 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 12 24 16 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 4 4 4 4	200 100 30 26 24 20 20 18 16 14 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 16 14 40 24 20 60 60 60 64 40 40	36 32 30 26 80 46 36 30 26 24 20 20 18 18 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 4 4 4 4 4	0000004201048422222200000010104420000	0 0 0 0 6 20 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 210 100 60 90 60 50 30 26 24 24 20 16 16 12 10 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 80 40 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
35	31	42	49	60	50 edia ar		15	47	50	43	43	Medie	9	12		23	35	22 edia ar	6	2	12	30	12	15
⊫																			-					
				D*		~~~	T A					G				D-	-i	TO 4.4	7T T A	MES	TTO.			
Stezion	o: STEI	LA ed A	ARIIS	Baci	no: S	STEI	LLA			(7,12 m	s.m.)	G i o	Stazion	e: FELI	LA a DO		cino:	TAC	GLIA	MEN	OT	(4	10.16 =	e.m.)
Stezion	e: STEI	LA ed /	ARIIS	Baci	no: S	LUG	AGO	SET	отт	(7,12 m	DIC	i	Stazion	e: FELI	LA a DO		MAG	TA(LUG	MEN	SET	(4	10,16 m	e.m.)
GEN 60	FEB 70	MAR 70	APR 84	MAG 84	GIU 94	10G	AGO 66	67	отт 80	NOV 100	DIC 65	i o f n o			1	GNA APR -94	ма с -90	GIU -70	LUG -102		SET -87	отт -80		
60 60 60 60	70 68 64 62	70 66 80 88	APR 84 90 164 130	MAG 84 84 84 84	94 70 70 72	127 113 114 97	AGO 66 66 66 66	67 67 67 67	80 134 130 174	100 100 100 100	65 70 124 80	1 2 3 4	GEN	FEB	1	GNA -94 -94 -94 -98	-90 -96 -96 -96	-70 -70 -78 -84	-102 -102 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -89	-80 -40 -20 10		
60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60	70 66 80 88 75 68	84 90 164 130 100 96	MAG 84 84 84 84 84	94 70 70 72 72 120	127 113 114 97 100 100	66 66 66 66 66 66	67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120	100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74	1 2 3 4 5	GEN *	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -98	-90 -96 -96 -96 -100	-70 -70 -78 -84 -90 -90	-102 -102 -100 -100 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -89 -90 -40	-80 -40 -20 10 -30 -30	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63	84 90 164 130 100 96 94 92	MAG 84 84 84 84 84 84 84	94 70 70 72 72 120 100 120	127 113 114 97 100 100 100 98	AGO 66 66 66 66 62 62 62	67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90	100 100 100 100 100 100 100 110	65 70 124 80 76 74 74 74	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN	FEB	1	GNA -94 -94 -94 -98 -98 -99 -99	-90 -96 -96 -96 -100 -100 -100	-70 -70 -78 -84 -90 -90 -96	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -101 -101	AGO	-87 -88 -89 -89 -90 -40 -62 -71	-80 -40 -20 10 -30 -46 -70	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86	84 84 84 84 84 84 84 85 85	94 70 70 72 72 120 100 120 90 108	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97	66 66 66 66 66 62 62 62 62 62	67 67 67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84	100 100 100 100 100 100 110 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100	-90 -96 -96 -96 -100 -100 -100 -100	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -96	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86	84 84 84 84 84 84 85 85 85	94 70 70 72 72 120 100 120 90 108 110 112	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88	67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 72 72 72 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -90	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -84	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 84	84 84 84 84 84 84 85 85 85 86 86	94 70 70 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110 108	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78	67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 82 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 94 94 94 94	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -94 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -102 -102	AGO	-87 -88 -89 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -84 -90 -90	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 84 82 82	84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 86	94 70 70 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78	67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 82	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -100	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -94	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -90 -96 -100	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -84 -90	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 84 82 82 82	84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 87	94 70 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110 108 106 102 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86 86 84	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68	67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67 67 67 106	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 94 94 90 110 100 110	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -84 -66 -70	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -90 -100 -100 -100 -100	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 82 82 82 82 86 86	84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 87 87 87	94 70 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110 108 106 102 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86 84 84 83 83	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 124	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 82 100 90 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70 90 90 94 94 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -96 -70 -76 -70	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -94	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -100	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 82 82 82 82 86 86 86	84 84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 87 87 87 87 88	94 70 72 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110 108 106 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86 86 84 83 83	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 124 120 90	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 82 100 90 90 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 94 94 94 94 90 110 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 72 72 72 70 70 90 94 94 92 112 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -94 -94	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -96 -70 -76 -70 -70 -70	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -94 -94 -94	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -102 -102	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -92 -92	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -94 -94	NOV	
GEN 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 72 120 100 120 90 108 110 112 110 108 106 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86 86 84 83 83 84 83 78 72	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 124 120 90 110	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 82 100 90 90 90 90 100 100 100	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	65 70 124 80 76 74 74 74 72 72 70 70 70 90 94 94 92 112 100 98 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3	GEN	FEB	MAR	-94 -94 -94 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -96 -70 -70 -70 -70 -50	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -92 -94 -94 -94 -90 -96	-102 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -94 -98 -98	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 86 86 88 86 86 88 86 88 86 88 86 88 86 88 86 88 86 88 88	94 70 72 72 72 120 100 108 110 112 110 108 106 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86 86 86 84 83 78 72 70 68	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 110 110 110	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90 90 90 100 100 100 100	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	55 70 124 80 76 74 74 72 72 72 70 70 90 90 94 94 92 112 100 98 96 94 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 10 2 1 2 2 3 4 2 5	GEN	FEB	1	-94 -94 -94 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -96 -70 -70 -70 -70 -50 -54 -60	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -94 -94 -94 -94 -94 -96 -96 -96 -96 -96	-102 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	-87 -88 -89 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -92 -92 -92 -33	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -94 -98 -98 -700 -700 -700 -700 -700 -700 -700 -70	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 72 120 100 108 110 112 110 108 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86 84 83 78 72 70 68 68 68	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 124 120 90 110 110 110 110 110 110 110 110 110	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90 90 90 100 100 100 100 100	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	55 70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70 90 94 94 92 112 100 98 96 94 94 90 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27	GEN	FEB	MAR	94 -94 -94 -98 -99 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -84 -66 -70 -76 -70 -54 -60 -60	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -92 -94 -100 -92 -94 -100 -100 -96 -96 -90 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -102 -102	AGO	SET -87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -92 -100 -93 -50 -70	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 72 120 100 100 108 110 112 110 108 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86 84 83 83 84 83 78 72 70 68 68	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 110 110 110 110 80	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90 90 90 100 100 100 100 100	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	55 70 124 80 76 74 74 72 72 72 70 70 90 94 94 92 112 100 98 96 94 94 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 21 22 3 4 5 6 7 8 9 22 22 3 4 5 6 7 8 9 29 29	GEN	FEB	MAR	-94 -94 -94 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -98 -96 -84 -66 -70 -70 -70 -50 -50 -60	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -94 -94 -96 -96 -96 -96 -96	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -102 -102	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -100 -93 -50	-80 -40 -20 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 72 120 100 100 108 110 112 110 108 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 87 86 86 84 83 78 72 70 68 68 68 68 68	66 66 66 66 62 62 62 62 64 100 70 68 68 68 68 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 124 120 90 110 110 110 110 110 110 110	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90 90 90 100 100 100 100 100 110	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	65 70 124 80 76 74 74 72 72 72 70 70 90 94 94 94 92 112 100 98 96 94 96 98 88 87	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	GEN	FEB	MAR	94 -94 -94 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -94 -94 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -100	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -100 -92 -92 -70 -70 -84	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NOV	
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	FEB 70 68 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 72 120 100 100 108 110 112 110 108 106 100 100 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86 84 83 83 84 83 78 72 70 68 68 68 68 68 66 66	66 66 66 66 62 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 110 110 110 110 110 80 75 70 80	80 134 130 174 126 120 94 90 90 84 83 82 100 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100	NOV 100 100 100 100 100 100 100 10	70 124 80 76 74 74 74 72 72 72 70 70 90 94 94 92 112 100 98 94 94 94 94 94 96 94 94 96 88 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 29 30	GEN	FEB	MAR	94 -94 -94 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-90 -96 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -70 -70 -70 -70 -50 -50 -50 -50 -50 -70	-70 -70 -78 -84 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -94 -94 -94 -94 -94 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -101 -100 -102 -102	AGO	-87 -88 -89 -90 -40 -62 -71 -84 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -92 -70 -93 -50 -70 -84 -96	-80 -40 -20 10 -30 -30 -46 -70 -76 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NOV	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

		A - 100		ino:		LIA	MEN	OTO		on on -		G i	Stand	n TAC	I JAMES		ino:		GLIA	MEN	OTO		27, 2 9 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	90,00 m	DIC	1 10	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC DIC
0 0 20 30 20 10 10 10 0 0 0 0 0 10 16 18 10 4 0 2 4 2	0 2 0 50 24 50 -2 > > 180 9 20 2 -2 64 24 40 -2 > > 180 8 30 0 -2 46 26 34 0 > > 180 8 20 0 -2 30 26 40 0 > > 180 8 20 -2 -4 30 28 40 0 > > 150 8 10 -2 -4 28 30 40 0 > > 150 8 10 0 0 24 34 36 0 > 120 8 10 -2 -2 20 30 30 0 > 120 8 0 -4 -4 20 24 26 0 > 110 8 0 -2 -4 18 24 24 -2 > 1100<									90 90 86 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	******	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 6 17 8 9 21 22 3 4 5 6 7 8 9 22 22 24 25 6 27 29 29	29 28 50 49 47 75 43 41 40 39 38 37 36 35 35 35 35 35 36 44 43 40 37 34 43 40 37 34 43 40 37 37 38 43 44 43 44 43 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 31 32 32 31 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 31 34 36 38 30 40 41	39 38 37 35 36 37 35 34 33 32 31 31 30 29 29 29 30 30 30 30 49 46 44 43	62 94 104 82 65 60 59 58 58 57 57 57 57 57 57 57 59 68 65 60 62 65 69 68 67 66	69 61 67 68 64 70 72 70 69 70 67 67 68 89 91 252 177 145 120 111 97 99 129 138	95 89 88 95 107 165 110 102 98 92 90 87 84 83 73 73 73 75 76 66 64 60	68 .70 91 77 70 65 62 60 60 61 62 60 59 56 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	51 52 53 53 54 52 53 55 56 56 57 57 56 56 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	50 50 49 49 54 92 104 84 72 70 75 70 67 64 60 69 72 78 76 75 76 88 104 182 112 95 87 80 78	74 198 162 172 285 151 122 114 98 93 84 80 78 75 68 64 62 60 59 56 55 56 56 56 56 56	53 53 52 51 50 49 48 47 46 43 48 49 58 60 53 50 49 49 46 45 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	46 82 98 72 64 59 56 54 52 50 49 48 47 46 45 44 47 48 72 83 75 63 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
	-4		25	60 50	22	*		•		*		30 31 Medie	31 30 38	31	65 63 36	65	98 94	85		51 51 54	72	54 53 89	49	44 44 56
=																			nnua:					
Stuzione	s: TAG	LIAME			TAC	GLIA	MEN	OT				G				Bac	cino:	TAC	GLIA	MEN	OT			
GEN	CCB			ENZAM	E				(2	224,99 =	s.m.)	0 1	Stazion	s: ARZ	NO a P	ONTE A	RMISTE	ZIO				(1	45,00 m	8.m.)
	## 1									DIC		GEN	e: ARZ	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	45,00 m	DIC	
53 50 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	51 51 50 50 50 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	51 52 52 51 51 51 51 51 51 50 50 50 50 51 50 51 50	50 150 104 77 69 58 51 50 50 52 52 51 50 49 49 49 49 49 50	50 50 50 50 50 50 49 49 101 83 63 49 48 50 126 128 102 93 97 220 155 129 101	83 79 81 87 84 203 98 84 75 70 75 74 70 68 68 66 62 59 59 58 57 60 57 55	57 47 89 61 53 48 47 44 43 43 41 26 22 21 40 20 20 19 19 19 18 18	15 14 14 14 13 13 12 11 11 11 11 10 10 10 9 9 9 9	8 8 7 8 26 177 132 43 33 22 33 20 9 8 15 39 38 27 32 26 18 36 33 166	24 216 129 151 250 124 93 92 86 80 77 72 68 65 62 60 57 55 53 51 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		n n						140 136 133 134 133 166 142 144 131 129 127 125 124 123 122 121 119 117 118 120 118 122 121 118 122 121 118 121 118 121 118 122 121 118 121 121	125 119 115 115 117 115 114 113 112 110 109 109 109 108 109 108 109 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	106 106 105 105 105 107 107 106 122 114 109 108 101 105 105 105 105 105 105 105 105 105	SET 104 103 103 116 175 151 134 129 122 118 116 113 111 116 239 148 134 136 137 135 128 128 127 127 127 127 129 125 120		_	—

				cino:		GLIA	ME	NTO				G							GLIA	ME	OTV			
Stazion	FEB	MAR	APR	MAG	_	LUG	AGO	SET	отт	-2.00 m	DIC	r n	Stazion	FEB			EVAZZ			1400	SET		-0.18 m	
3	270	220	212	193	320	234	166	195	247	228	231	1	40	47	MAR 78	APR 46	MAG 34	GIU 20	LUG 10	-16	251	72	NOV 55	DIC
	254	217	236	185	298 293	255	171	212	292	243	266	2	57	68	58	64	7	16	16	-10	20	70	58	;
:	243 220	224 219	472 302	179 174	291	241 244	182 198	226 240	717 596	250 256	352 311	3 4	75 80	60 46	80 72	70 79	-12 -12	-94 0	42	28	36 40	159 36	70 70	;
:	225 189	230 209	231 207	187 195	315 505	213 219	216 233	243 259	494 665	262 274	286 274	5 6	40 30	24 10	60 24	82	-6 0	26 50	35 35	28 42	10 64	50 39	72 70	•
210	204 204	201 193	199 210	207 222	401 413	221 219	231 229	260 258	461 369	279 277	267 255	7 8	27 30	26 0	16 10	•	-1 22	60 20	30 30	58 36	68	39 30	92 96	
211	196 173	175 199	218 228	230 250	324 299	222 229	235 230	247 231	334 303	279 268	240 218	10	28	2	-8		30	26	28	36	36	90	90	:
*	187	210	249	256	270	222	229	214	278	246	207	11	30 20	20 29	10 16	:	57 65	12 16	-12	30 20	34 30	63 54	80 68	*
:	210 239	224	247 250	255 246	270 248	212 198	199 204	189 202	265 256	242 248	220 209	12	30	50 55	40 60		66 51	-8 -10	-14 -10	0	26 12	55 56	68 60	*
:	263 272	254 253	234 214	224	236 230	188 181	200 188	226 209	236 224	232 276	220 215	14 15	58 68	75 80	62 60	:	40 20	-12 0	-16 -10	0 16	26 24	50 49	76 96	•
*	257	255	191	203 254	230 223	183	188	219 259	225	252	226	16	74	64	60		10	-10	-14	16	30	56	74	
199	233 210	238 218	186 180	239	214	179 173	188 195	241	227 244	270 273	243 278	17 18	87 75	55 30	50 46	;	-14	-14 -16	-14	10 6	30 48	50 49	106 100	*
211	194 176	198 182	178 185	237 230	215 211	184 189	199 215	240 286	250 256	298 318	268 273	19 20	72 45	24 16	-10	*	27	16 20	-10 -6	20 30	60 74	50 80	116 114	•
233 225	174 189	177 185	190 195	276 726	223 243	197 206	222 240	272 287	262 254	327 315	271 270	21 22	20	0	-100	0	54	28	25	32	55	80	100	*
218	196	193	203	507	233	215	242	274	247	295	250	23	14 36	31	10 36	6	50 96	24 26	25 28	31 30	66 70	84 84	96 ≥	•
223 219	210 235	207 223	209 206	465 389	253 240	228 234	250 232	266 253	232 216	284 255	244 227	24 25	64 58	30 30	60 60	20 20	90 86	34 40	24 26	30 26	70 65	74 60	*	•
239 238	258 254	232 238	222 246	356 346	252 238	210	217 194	248 252	205	236 226	216 210	26 27	50 54	40 60	54 55	36 55	76 75	36 20	28 4	20 10	66 60	60 60		:
239 231	216 220	246 251	245 225	441 450	234 218	233 187	187 188	232 230	211	216 228	206 221	28 29	56 54	80 82	60 58	58 58	90 78	10	0	-4	30	50	•	•
236	220	235	217	439	236	174	180	229	210	227	215	30	49	-	50	37	74	6	-10 -8	-12 -10	30 66	42 40		:
261		219		359		162	183		217		224	31	52		40		42		-12	0		32		•
	220	218	226	294	273	208	207	240	303	263	246	Medie	49	39	39		38	11	8	16	44	60	•	•
				M	edia ar	nua: >	•										Mo	edia ar	nnua: >	,				
				Bacir	o: I	IVE	NZA					Ģ					Bacin	ю: І	IVE	NZA				
Stazion	e GOR	GAZZO			io: I	IVE	NZA		(53,00 m	s.m.)	i o r	Stazion	e: FIUN	(E a PE			ю: І	IVE	NZA		(:	26,35 m	\$.m.)
GEN	FEB	MAR	a GORG	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n o	GEN	FEB	MAR	APR	NNA MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
92 91	FEB 48 44	MAR 84 82	APR 112 105	MAG 101 98	GIU 133 131	114 111	AGO 94 94	87 85	93 96	NOV 87 87	85 92	1 2	GEN 2 2			CINCA	MAG 32 40	GIU 50 48	1.UG 54 54	AGO 40 38	<i>30</i> 31	отт 50 61	NOV 37 37	50 70
92 91 90	FEB 48 44 40	MAR 84 82 84	APR 112 105 144	MAG 101	133 131 129	114	94 94 92	87 85 85	93 96 113	87 87 86	85 92 145	i o r n o	GEN 2 2 6	-2 -3 -4	MAR	APR 2	MAG 32 40 34	50 48 51	1UG 54 54 58	40 38 35	30 31 30	50 61 70	37 37 37 37	50 70 80
92 91 90 88 87	48 44 40 36 32	84 82 84 84 81	APR 112 105 144 128 122	MAG 101 98 95 96 99	133 131 129 130 131	114 111 109 107 105	94 94 92 92 91	87 85 85 85 84	93 96 113 127 145	87 87 86 86 86	85 92 145 134 125	1 2 3 4 5	GEN 2 2	-2 -3 -4 -5 -6	1 1 1 1 1	APR 2 77 2 1 1	MAG 32 40 34 35 34	50 48 51 60 61	1.UG 54 54 58 56 55	40 38 35 30 30	30 31 30 32 33	50 61 70 90 68	37 37 37 37 39 40	50 70 80 50 45
92 91 90 88 87 86 85	FEB 48 44 40 36 32 30 32	84 82 84 84 81 79 78	APR 112 105 144 128 122 113 106	MAG 101 98 95 96 99 102 104	133 131 129 130 131 140 137	114 111 109 107 105 105 104	94 94 92 92 91 90 89	87 85 85 85 84 84 84	93 96 113 127 145 135 129	87 87 86 86 85 85	85 92 145 134 125 121 117	1 2 3 4 5 6 7	GEN 2 2 6 7	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7	MAR	APR 2 77 2 1 1 0 3	MAG 32 40 34 35 34 34 34	50 48 51 60 61 62 62	54 54 58 56 55 52	AGO 40 38 35 30 30 30 41	30 31 30 32 33 38 37	50 61 70 90 68 68 68	37 37 37 37 39 40 43 48	50 70 80 50 45 44 45
92 91 90 88 87 86	48 44 40 36 32 30	84 82 84 84 81 79	APR 112 105 144 128 122 113	MAG 101 98 95 96 99 102	133 131 129 130 131 140	114 111 109 107 105 105	94 94 92 92 91 90	87 85 85 85 84 84	93 96 113 127 145 135	87 87 86 86 86 85	85 92 145 134 125 121	1 2 3 4 5 6	GEN 2 2 6 7	-2 -3 -4 -5 -6	1 1 1 1 1 2	APR 2 77 2 1 1 0	32 40 34 35 34 34 34	50 48 51 60 61 62	54 54 58 56 55 52	AGO 40 38 35 30 30 30	30 31 30 32 33 38	50 61 70 90 68 68	37 37 37 37 39 40 43	50 70 80 50 45 44 45 42
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102	94 94 92 92 91 90 89 88 88 88	87 85 85 85 84 84 85 84 84 84	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117	87 87 86 86 85 85 85 84 84	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 2 2 6 7	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7	1 1 1 1 1 2	APR 2 77 2 1 1 0 3 10 12 12	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58	54 54 58 56 55 52 51 51 51	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51	30 31 30 32 33 38 37 39 37	50 61 70 90 68 68 68 68 67	37 37 37 39 40 43 48 48 48	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0	84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 102 100	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 130 128	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100	94 94 92 92 91 90 89 88 88 98 108	87 85 85 85 84 84 84 84 82 82 80	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113	NOV 87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 84	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 10	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -8 -10	1 1 1 1 1 2	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35 35 37	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 58	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39	50 61 70 90 68 68 68 68 67 61 61	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 49	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 40
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9	84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 102	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106 104	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 130	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98	94 94 92 92 91 90 89 88 88 98	87 85 85 85 84 84 84 84 82 82	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115	NOV 87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -8	1 1 1 1 1 2	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35 35	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58	54 54 58 56 55 52 51 51 51 50	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50	30 31 30 32 33 38 37 39 37	50 61 70 90 68 68 68 68 67 61	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 78 76 74	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20	84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106 104 102 100 98 97	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98	87 85 85 85 84 84 85 84 82 80 80 79 80	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104	NOV 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 82 82 95	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 10 10 9 8	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -9 -10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20	MAG 32 40 34 35 34 34 35 35 35 37 37 40 41	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57	54 54 58 56 55 52 51 51 51 50 52 52 52 55	AGO 40 38 35 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39 38 40 43 48	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 61 58 58	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 40 41 41 41
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 78 76 74 73 72	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39	84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 102 104 105	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98	87 85 85 85 84 84 85 84 82 80 80 79 80 105 111	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 82 95 94	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 10 10 9 8 7 9	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0	APR 2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20 20 23	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35 36 37 37 40 41 41 41	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57	54 54 58 56 55 52 51 51 51 50 50 52 52 55 54 54	40 38 35 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40 40 39	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39 38 40 43 48 50 49	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 58 58 57	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 40 41 41 41 41 41 41
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 60	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 101 104 105 104 104	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 100 98 97 97 97 95 93	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 96 94	87 85 85 84 84 84 82 82 80 79 80 105 111 104 106	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97	NOV 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 81 82 95 94 113 108 104	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 92 90 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 10 10 9 8 7 7	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	APR 2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 18 20 20 23 23 25	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35 37 40 41 41 42 44 50	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50 52 55 54 54 57	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 40 40 39 39 36	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 38 40 43 48 50 49 48	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 40 41 41 41 41 42 42 42 43
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 78 76 74 73 72 70	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 101 105 104	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 112 133	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97 97 97 97 93 93	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 96 94 92	87 85 85 84 84 84 82 82 80 80 79 80 105 111 104	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 81 82 95 94 113 108 104 101 98	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 10 10 9 8 7 7 8 3	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -9 -10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	APR 2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20 20 23 23	MAG 32 40 34 35 34 34 34 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 58 59 59	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50 52 55 54 54 57	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40 40 39 39	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39 39 40 43 48 48 48 48 48	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54 54	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 41 41 41 41 41 42 42
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 68 66 66 64	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 60 58 60 58	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 104 104 104 103 104 103 102 103	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97 97 97 95 93 93 93	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 96 94 92 92	87 85 85 84 84 84 82 80 80 79 80 105 111 104 106 104 100 103	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 95 94 92	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 81 82 82 95 94 113 108 104 101 98 95	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 92 90 95 112 104 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 12 21 22	GEN 2 2 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 9 7 7 8 3 2	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -9 -9 -9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 12 13 13 13 18 20 20 23 23 25 28 28	MAG 32 40 34 35 34 34 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 59 59 60 60 58	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50 52 52 55 54 54 57 51 50 50 50 54	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40 40 39 39 36 35 32 32	30 31 30 32 33 38 37 39 39 39 39 39 40 43 48 48 48 48 48 48 48	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47 47	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48	50 70 80 50 45 44 45 42 41 40 41 41 41 41 41 42 42 43 48 43 48
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 78 76 74 73 72 70 68 68 66 64 62 63	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 60 58 60 58 70	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 101 104 104 103 104 104 103 107 109	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 133 135 130 135	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 115	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	94 94 92 92 91 90 88 88 88 108 102 98 97 98 97 98 96 94 92 92 92 91 90	87 85 85 84 84 84 82 80 80 79 80 105 111 104 106 103 106 113	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97	NOV 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 82 95 94 113 108 104 101 98 95 92 91	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 92 90 95 112 104 102 100 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 10 10 9 8 7 7 8 3	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -10 -10 -10 -9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 12 13 13 18 20 20 23 23 25 28 28 30 30	MAG 32 40 34 35 34 34 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45 57 56	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 59 60 60 60 58 59 59	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50 52 52 52 53 54 54 57 51 50 50 48 40 41 49	40 38 35 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40 40 39 39 36 35 32 32 30 40	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39 38 40 43 48 48 48 48 48 49 65 63 59	50 61 70 90 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 50 47 47 47	37 37 37 39 40 43 48 48 49 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48 46 45	50 70 80 50 45 44 45 42 42 41 40 41 41 41 41 42 42 43 48 43 48 45 45
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 68 66 64 62 63 61 58	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92 38 88	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 57 60 68 70 72 100	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 101 104 105 104 104 103 107 109 110 109	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115 133 135 135	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 116 117	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	94 94 92 92 91 90 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 96 94 92 92 92 91 90 88	87 85 85 84 84 84 82 80 80 79 80 105 111 104 100 103 106 113 111 106	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97 99 90 89	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 83 82 95 94 113 108 101 98 95 92 91 90 89	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 90 95 112 104 102 100 98 96 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 5 6	GEN 2 2 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 9 7 7 8 3 2	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -9 -9 -8 -5 5 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 12 13 13 13 18 20 20 23 23 25 28 30 30 30 30	MAG 32 40 34 35 34 34 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 57 56 53 67	50 48 51 60 61 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 54 58 56 55 51 51 51 50 50 52 52 52 53 54 54 57 51 50 50 50 48 40 41 49 47 46	40 38 35 30 30 41 43 40 51 50 45 42 42 40 40 39 39 36 35 32 32 32 33 40 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 38 40 43 48 48 48 48 49 65 63 59 53 52	50 61 70 90 68 68 68 68 68 65 67 61 58 58 57 57 56 56 50 47 47 45 45 45	NOV 37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52 54 52 54 52 54 54 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 70 80 50 45 44 45 42 41 41 41 41 41 41 42 43 48 43 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 66 64 62 63 61 58 56 52	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92 38 88 112 94	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 57 60 68 70 72 100 95 88	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 100 100 100 100 101 104 105 104 104 103 107 109 110	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115 113 115 135 135	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 115 114	114 111 109 107 105 105 104 103 102 101 100 100 98 97 97 97 97 95 93 93 93 93 94 94 94 102 98	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 96 94 92 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	87 85 85 84 84 84 82 82 80 80 79 80 105 111 104 106 103 106 113 111 106 102 98	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 88 88	87 87 86 86 85 85 84 84 84 84 84 81 82 95 94 113 108 104 101 98 95 92 91 90 89 89 88	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 90 95 112 104 102 100 98 96 93 92 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	GEN 2 2 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 9 7 7 8 3 2	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -9 -9 -8 -5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 13 18 20 20 23 23 25 28 28 30 30 30	MAG 32 40 34 35 35 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45 57 70 75	50 48 51 60 61 62 62 62 58 58 57 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60 60 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 54 58 56 55 51 51 50 50 52 55 54 54 57 51 50 50 48 40 41 49 47 46 45 45	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 40 40 39 39 36 35 32 32 32 32 32 33 40 35 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 39 38 40 43 48 48 48 48 49 65 63 59 53	50 61 70 90 68 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47 47 47 45 45	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48 46 45 46 45 46 45 46	50 70 80 50 45 44 45 42 41 41 41 41 41 42 42 43 48 43 48 43 44 45 40 40 41 41 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 68 66 64 62 63 61 58 56 52 54	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92 38 88 112	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 60 58 70 72 100 95 88 85	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 104 105 104 105 104 103 107 109 110 109 108 106 104	MAG 101 98 95 96 99 102 104 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 131 145 130 151 144	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 116 117 115 114 113 112 111 111 111	114 111 109 107 105 105 104 103 102 101 100 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	87 85 85 84 84 84 82 82 80 80 79 80 105 111 104 106 103 111 106 102 98 96	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97 97 98 98 98 88 88 88 88	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 84 81 82 95 94 113 108 104 101 98 95 92 91 90 89 88 88 88	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 90 95 112 100 98 96 93 99 90 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 25 6 7 8 9 29	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 9 7 7 8 3 2 2 1 1 1 1 -1 -1 -1	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -9 -9 -8 -5 5 10 5	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20 20 23 23 25 25 28 28 30 30 30 31 31 31 31	MAG 32 40 34 35 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45 57 70 75 58	50 48 51 60 61 62 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60 60 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 54 58 56 55 51 51 50 50 52 52 53 54 54 57 51 50 50 48 40 41 49 47 46 45 45	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 40 40 39 39 36 35 32 32 32 32 32 33 40 35 33 33 36 35 36 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 38 40 43 48 48 48 48 48 49 65 53 52 50 47 46	50 61 70 90 68 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47 47 47 45 45 40 40	37 37 37 39 40 43 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48 46 45 46 45 46 46 46	50 70 80 50 45 44 45 42 41 41 41 41 41 42 42 43 48 43 48 45 40 40 41 39 39
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 66 64 62 63 61 58 56 52	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92 38 88 112 94	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 57 60 68 70 72 100 95 88	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 104 105 104 105 104 105 104 107 109 110 109 108 106	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 115	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 115 114 113 112 111 113	114 111 109 107 105 105 104 103 102 101 100 100 98 97 97 97 97 95 93 93 93 93 94 94 94 102 98	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 96 94 92 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	87 85 85 84 84 84 82 82 80 80 79 80 105 111 104 106 103 106 113 111 106 102 98	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 88 88	87 87 86 86 85 85 84 84 84 84 84 81 82 95 94 113 108 104 101 98 95 92 91 90 89 89 88	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 90 95 112 104 102 100 98 96 93 92 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	GEN 2 2 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 9 7 7 8 3 2 2 1 1 1 1 -1	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -9 -9 -8 -5 5 10 5 5	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20 20 23 23 25 25 28 28 30 30 30 30 31 31	MAG 32 40 34 35 35 35 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45 57 70 75	50 48 51 60 61 62 62 62 58 58 57 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60 60 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 54 58 56 55 51 51 50 50 52 55 54 54 57 51 50 50 48 40 41 49 47 46 45 45	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 40 40 39 39 36 35 32 32 32 32 32 33 40 35 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 38 40 43 48 48 48 48 48 48 49 65 53 59 53 52 50 47	50 61 70 90 68 68 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47 47 47 45 45 40 40	37 37 37 39 40 43 48 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48 46 45 46 45 46 45 46	50 70 80 50 45 44 45 42 41 40 40 41 41 41 41 42 42 43 48 43 44 45 40 40 41 39 39 38
92 91 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 78 76 74 73 72 70 68 68 66 64 62 63 61 58 56 52 54 53	FEB 48 44 40 36 32 30 32 30 28 17 9 0 -5 -11 -20 -26 -39 -48 -54 -60 -65 -70 -80 -92 38 88 112 94	MAR 84 82 84 84 81 79 78 79 77 74 72 70 68 66 65 62 60 58 60 58 60 58 70 72 100 95 88 85 132	APR 112 105 144 128 122 113 106 102 104 102 104 105 104 105 104 103 107 109 110 109 110 103	MAG 101 98 95 96 99 102 104 105 106 104 102 100 98 97 102 113 115 113 115 113 115 113 115 113 115 113 114 135 145 130 151 144 144 140	133 131 129 130 131 140 137 135 134 130 128 126 125 124 122 123 121 120 118 117 116 117 115 114 113 117	114 111 109 107 105 105 104 103 103 102 101 100 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	94 94 92 92 91 90 89 88 88 108 102 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	87 85 85 84 84 84 82 80 80 79 80 105 111 104 100 103 106 113 111 106 102 98 96	93 96 113 127 145 135 129 124 121 117 115 113 110 108 104 103 99 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 88 88 88 88	87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 84 81 108 101 98 95 92 91 90 89 89 88 88 88	85 92 145 134 125 121 117 113 110 105 104 101 99 96 95 92 90 95 112 100 98 96 93 96 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 22 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN 2 2 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -10 -10 -9 -9 -8 -5 5 10 5 5	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 1 1 0 3 10 12 12 12 13 13 18 20 20 23 23 25 25 28 28 30 30 30 31 31 31 31	MAG 32 40 34 35 34 34 35 35 36 37 37 40 41 41 42 44 50 62 65 45 57 75 56 57 75 58 54 58	50 48 51 60 61 62 62 62 60 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 60 60 60 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 54 58 56 55 52 51 51 50 50 52 52 55 54 57 51 50 50 48 40 41 49 47 46 45 45 45	40 38 35 30 30 30 41 43 40 51 50 45 42 40 40 39 39 36 35 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33	30 31 30 32 33 38 37 39 37 39 38 40 43 48 48 48 48 48 49 65 53 52 50 47 46	50 61 70 90 68 68 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 56 50 47 47 47 47 45 45 40 40 40 39	37 37 37 39 40 43 48 48 49 50 50 50 52 54 52 52 49 49 48 46 45 46 45 46 46 46	50 70 80 50 45 44 45 42 41 40 40 41 41 41 41 41 42 42 43 48 43 48 45 40 40 40 41 39 39

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC NOV	Stazion				Bacin	ю: L	IVE	NZA					G						io: L	IVE	NZA				
St.	CEN				-	oni	1110	AGO	SET	·	_		ř				_			LUG	AGO	SET			-
38 19 115 22 88 57 55 56 58 48 53 42 69 2 84 110 128 125 125 280 188 100 70 161 164 200 163 385 38							_			_		-			-			_	-						-
18	35	19	115	28	80	57	35	65	84	53	42	69	2	84	110	128	258	153	280	188	100	70	161	164	200
172 100 60 77 54 33 75 80 48 50 60 6 80 122 100 195 146 348 182 112 94 379 150 224 131 16 93 180 145 294 379 150 224 131 16 93 180 145 294 379 150 224 131 16 93 180 145 294 379 150 224 131 16 93 180 145 294 379 150 224 131 16 93 180 140 224 131 16 93 180 140 224 131	34	18	110	27	78	56	34	70	83	51	45	63	4	79	114	100	320	149	260	184	105	92	362	161	300
15 16 95 100 75 52 32 80 78 47 60 58 8 80 80 98 121 148 279 179 105 99 245 149 229 130 151 150 268 180 120 200 179 250 130 151 150 268 180 120 200 179 250	32	17	100	60	77	54	33	75	80	48	50	60	6	80	122	100	195	146	345	182	112	94	370	150	284
15						52 52	33 32	75 80	78 78																
30 15 70 98 73 49 31 90 73 45 75 50 12 82 10 80 10 40 220 124 150 161 141 220 228 14 60 97 71 48 30 93 70 44 80 50 13 78 108 82 159 120 222 178 123 143 190 142 228 131 30 30 57 70 44 80 50 13 78 108 82 159 150 222 178 123 143 190 142 228 131 30 30 57 70 44 80 50 13 78 108 82 159 150 222 178 123 143 190 142 228 123 133 138 138 134 122 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 12	31	16	80	100	74	50	32	80	75	46	65	55			98		171	150	268	180					
28 14 60 97 71 48 30 93 70 44 80 50 13 78 108 82 159 152 222 178 125 154 160 142 228 177 131 130 135 188 140 220 221 130 95 95 70 46 29 95 86 41 90 47 15 20 105 75 150 169 222 179 132 130 135 188 140 220 221 222 237 230 235 23	30	15	70	98	73	49	31	90	73	45	70	53	11	84	105	84	168	148	246	181	122	128	192	190	290
27 13 50 95 70 46 29 95 68 41 90 47 15 20 105 75 150 169 222 174 133 130 187 142 229 226 12 45 93 66 44 32 100 67 38 100 43 188 66 100 100 71 154 170 218 171 131 129 183 144 202 125 111 40 92 68 44 37 102 67 38 100 43 188 66 100 160 100 100 100 100 100 160 188 184 151 122 122 151 14 170 188 150 225 151 40 92 68 44 37 100 66 35 100 43 188 68 160 170 202 168 140 200 171 158 100 224 170 35 90 66 42 42 100 66 35 100 40 180 180 40 200 171 158 100 224 170 35 90 66 42 42 100 65 35 100 40 20 171		14	60	97	71	48	30	93	70	44	80	50		78	108	82	159	152	222	178	125	145	190	142	228
22 12 45 93 69 46 32 98 68 41 90 45 16 100 100 71 154 170 218 170 131 129 183 144 230 226 226 11 40 92 68 44 32 100 67 38 100 45 17 100 90 70 152 174 218 170 134 149 188 150 225 225 11 40 92 68 44 37 100 66 35 103 40 43 18 62 100 69 150 180 200 169 184 184 181 131 122 125 11 40 92 68 44 37 100 66 35 103 40 40 180 40 180 180 180 181 141 131 132 180 181 141 131 132 140 132 140 132 140 132 140 132 140 132 140							29																		
25 11 40 92 68 44 35 102 67 38 100 43 18 62 100 69 150 180 200 169 138 184 184 151 122 122 110 135 90 65 43 37 100 65 35 105 43 19 40 20 72 110 66 161 179 200 168 140 200 174 160 160 25 47 20 20 20 20 20 20 20 2	27	12	45	93	69	46	32	98	68	41	90	45	16	100	100	71	154	170	218	170	131	129	183	144	230
25 10 35 90 67 43 39 100 65 36 105 40 20 72 110 68 162 180 192 161 141 210 172 158 140	26		40	92	68	44	35	102	67	38	100	43	18	62	100	69	150	180	200	169	138	184	184	151	222
24 10 35 90 65 42 42 100 65 35 110 40 21 72 100 69 164 400 210 161 144 205 168 152 150 100 22 36 34 38 65 42 42 38 63 35 110 39 22 71 105 70 161 391 212 160 151 280 159 150 20 23 80 34 88 64 41 45 98 62 34 100 39 23 55 140 84 162 342 214 150 110 22 162 164 149 80 122 100 151 150 110 22 162 164 149 80 122 100 162 149 80 122 100 162 149 80 122 100 162 140 80 123 160 162 140 80 123 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 85 125 231 160 140 145 140									66																
23 80 34 88 64 41 45 98 62 34 100 39 22 35 140 84 162 382 214 158 125 231 160 149 80 22 30 30 33 85 63 40 45 95 60 34 95 37 25 58 420 80 158 292 210 149 109 210 160 140 85 22 99 33 85 63 40 45 90 95 60 34 95 37 25 58 420 80 158 292 210 149 109 210 160 140 85 22 95 32 83 61 38 50 90 58 32 80 36 26 79 230 77 2157 220 148 147 95 198 164 140 80 121 1100 32 83 61 38 50 90 58 83 80 36 28 79 230 77 2157 220 148 147 95 198 164 140 80 121 1100 31 82 60 37 55 88 57 30 75 34 28 82 190 70 147 318 147 95 198 164 140 80 121 110 31 82 60 37 55 86 38 77 33 28 81 200 72 146 292 179 144 79 198 166 152 70 179 30 81 59 36 59 86 55 27 70 33 30 89 35 22 28 81 61 81 80 152 88 15 120 161 148 77 19 19 166 152 70 19 30 81 59 36 59 86 55 27 70 33 30 89 35 20 82 22 29 18 10 142 88 120 150 78 159 166 152 70 17 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24	10	35	90	65	42	42	100	65	35	110	40	21	72	100	69	164	400	210	161	144	205	168	152	100
22 99 33 85 63 40 50 93 60 32 95 37 25 58 420 80 158 292 210 149 109 210 160 140 80	23	80	34	88	64	41	45	98	62	34	100	39	23	55	140	84	162	382	214	158	125	231	160	149	80
21 110 32 83 61 38 53 90 58 30 80 35 27 80 190 71 148 470 198 147 95 198 164 140 80	22	90	33	85	63	40	50	93	60	32	95	37	25	58	420	80	158		210			210			85
110 31 82 60 37 57 87 55 88 57 30 75 34 228 82 190 70 147 355 180 142 85 162 161 148 72 20 120 30 81 59 36 59 86 55 27 70 33 30 89 40 145 224 180 150 78 159 164 150 70 179 30 30 58 62 85 55 37 30 31 108 352 145 290 125 80 159 164 150 70 179 179 30 30 89 41 76 47 Medie 76 132 105 187 221 229 167 118 152 200 151 184 185 187 188 189																									
20 30 81 59 36 62 85 53 77 70 33 30 89 430 145 284 180 150 78 159 164 150 70	21	110	31	82	60	37	55	88	57	30	75	34	28	82	190	70	147	355	180	142	85	162	161	148	72
Redia annua: 57 Media annua: 57 Media Redia annua: 57 Media Redia annua: 57 Media annua: 57 Media annua: 57 Media annua: 58 Media annua: 58 Media annua: 58 Media annua: 58 Media annua: 59 Media annua: 50 Media annua:	20	120	30		59		59	86		27		33	30	89	200	430		284		150	78		164		70
Bacino: LIVENZA Mag GIU LUO AGO SET OTT NOV DIC SET	19		30		38		62	85		37	ļ	30	31	105		352		290		125	80		164		70
Bacino: LIVENZA * MEDUNA DI LIVENZA* GEN FEB MAR APR MAG GIU LUU AGO SET OTT NOV DIC	27	36	61	79			1	į.	69	41	76	47	Medie	76	132	105	187					152	200	151	184
Substitute Color					Mo	edia ar	nua:	57										M	edia an	inua:	160				
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG APR MAG APR MAG APR MAG APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 1 GEN FEB MAR AP					Bacin	ю: І	IVE	NZA					i					Bacir	10: L	IVE	NZA				
	\vdash						LUG	AGO	SET	1		_	Ľ	-						LUG	AGO	SFT			<u> </u>
-38 -18 32 148 15 122 102 -45 -26 30 60 38 2 -53 -31 -47 130 -4 100 67 -56 -53 29 41 20							_		-		_				-			-							_
40	-38	-18	32	148	15	122	102	-45	-26																20
45	-40	-18			1.2		0.2	-54	-22	104									01	75	65				7.7.7
-62 -30 -12 12 15 15 170 73 -40 -20 101 36 17 9 -81 -38 -35 17 -4 142 40 -44 -44 88 17 5 -50 -30 -12 13 15 151 66 25 -20 94 32 -3 10 -68 -40 -35 15 -4 123 36 18 -43 77 15 -24 -35 -30 -15 33 15 136 60 16 12 86 20 21 11 -49 -43 -37 14 -3 110 31 6 8 71 4 3 -32 -30 -36 33 15 126 55 -6 15 86 -26 33 12 -45 -45 -56 14 -3 99 25 -11 10 72 -40 15 -32 -92 -92 23 3 5 120 46 -6 15 92 -5 36 13 -45 -98 -32 15 -4 92 17 -8 10 78 -21 19 -32 -38 -22 33 10 112 41 5 48 81 -1 36 14 -46 -46 -32 14 -3 86 14 -1 40 70 -18 21 -32 -38 -22 31 16 109 38 5 48 67 0 58 15 -46 -45 -33 15 -2 81 12 -1 40 56 -16 40 -59 -38 -22 31 16 109 38 0 48 67 29 40 16 -75 -46 -34 15 -2 79 11 -8 40 56 -16 40 -59 -38 -31 31 16 100 48 2 30 67 141 0 17 -74 -48 -48 15 -2 79 11 -8 40 57 8 21 -31 -38 -42 31 16 100 45 0 63 67 80 32 18 -45 -49 -63 16 4 70 17 -7 58 57 63 15 -31 -38 -42 31 16 100 45 0 15 67 40 59 19 -46 -51 -60 16 8 70 17 -9 100 56 21 40 -38 -32 31 25 -92 -42 31 15 96 29 9 102 70 67 82 21 -42 -52 -51 15 84 66 9 6 86 59 50 60 -28 -42 -32 31 25 -96 29 3 135 61 58 82 22 -41 -48 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 -94 40 11 -92 -42 -33 -33 -32 31 255 96 29 3 135 61 58 80 -12 -41 -48 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 -94 -94 11 -94 -94 -95 16 -95 15 15 -95 15 15 125 13 126 45 -45 11 15 15 125 13 128 45 38 -15 -13 372 -32 15 15 160 10 44 -21 55 58 30 -12 27 -23 344 -51 -52 31 166 10 44 -21 55 58 30 -12 27 -23 344 -51 -23 31 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -33 128 45 38 -15 -24 -34 -35 12 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34			40		15	106	92	-62	-27	253	58 55	315 217	3 4	-54 -56	-32 -33	-15 -24	294 226	4	87	66	-73	-62 -63	98 223	39 36	185
-62 -30 -12 15 15 170 73 -40 -20 101 36 17 9 -81 -38 -35 17 -4 142 40 -44 -44 88 17 5 -50 -30 -12 30 15 151 66 25 -20 94 32 -3 10 -68 -40 -35 15 -4 123 36 18 -43 77 15 -24 -24 -23 -30 -36 33 15 126 55 -6 15 86 -26 33 12 -45 -45 -56 14 -3 99 25 -11 10 72 -40 15 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -22 33 5 120 46 -6 15 92 -5 36 13 -45 -98 -32 15 -4 92 17 -8 10 78 -21 19 -32 -38 -22 33 10 112 41 5 48 81 -1 36 14 -46 -46 -32 14 -3 36 14 -1 40 70 -18 21 -1 -32 -38 -22 33 16 109 38 5 48 67 29 40 16 -75 -46 -34 15 -2 79 11 -8 40 57 8 21 -59 -38 -31 31 16 100 48 2 30 67 141 0 17 -74 -48 -48 -48 15 2 71 20 -3 28 59 124 -12 -31 -38 -42 31 16 100 45 0 63 67 80 32 18 -45 -49 -63 16 4 70 70 70 75 75 763 -13 -92 -42 31 14 -94 -13	-45		-33	145 81	15 15 15	106 151 280	92 90 88	-62 -62 -74	-27 -23 -25	253 190 336	58 55 41 41	315 217 173 129	3 4 5 6	-54 -56 -56 -60	-32 -33 -33 -97	-15 -24 -58 -52	294 226 114 57	4444	87 125 251	66 59 54	-73 -76 -85	-62 -63 -54 -50	98 223 181 299	39 36 23 22	185 149 104
-35 -30 -15 33 15 136 60 16 12 86 20 21 11 -49 -43 -37 14 -3 110 31 6 8 71 4 3 -32 -32 -30 -36 33 15 126 55 -6 15 86 -26 33 12 -45 -56 14 -3 99 25 -11 10 72 -40 15 -40 15 -32 -92 -22 33 5 120 46 -6 15 92 -5 36 13 -45 -98 -32 15 -4 92 17 -8 10 78 -21 19 -32 -38 -22 33 10 112 41 5 48 81 -1 36 14 -46 -46 -32 14 -3 86 14 -1 40 70 -18 21 -32 -38 -22 33 16 109 38 5 48 67 0 58 15 -46 -45 -33 15 -2 81 12 -1 40 56 -16 40 -59 -38 -32 31 16 109 38 0 48 67 29 40 16 -75 -46 -34 15 -2 79 11 -8 40 57 8 21 -31 -38 -48 31 16 100 48 2 30 67 141 0 17 -74 -48 -48 15 2 71 20 -3 28 59 124 -12 -13 -38 -48 31 16 100 45 0 63 67 80 32 18 -45 -49 -63 16 4 70 17 -7 58 57 63 15 -31 -38 -42 31 42 96 45 -4 115 67 58 110 20 -44 -100 -60 15 15 67 15 -13 97 56 42 89 -28 -45 -32 31 236 96 28 3 180 61 58 30 23 -70 -45 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 59 -28 -42 -32 31 236 96 28 3 180 61 58 30 23 -70 -45 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 59 -28 -38 -35 31 205 125 43 29 110 58 40 -6 25 -41 -46 -51 -51 61 62 -34 -31 52 -31 -31 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33	-45 -51	-30	-33 -32	145 81 50	15 15 15 0	106 151 280 268	92 90 88 88	-62 -62 -74 -32	-27 -23 -25 -24	253 190 336 218	58 55 41 41 41	315 217 173 129 101	3 4 5 6 7	-54 -56 -56 -60 -68	-32 -33 -33 -97 -35	-15 -24 -58 -52 -49	294 226 114 57 28	4 4 4 -6 -15	87 125 251 240	66 59 54 51	-73 -76 -85 -36	-62 -63 -54 -50 -52	98 223 181 299 206	39 36 23 22 22	185 149 104 79
-32 -92 -22 33 5 120 46 -6 15 92 -5 36 13 -45 -98 -32 15 -4 92 17 -8 10 78 -21 19	-45 -51 -62 -62	-30 -30 -30	-33 -32 -12 -12	145 81 50 28 15	15 15 15 0 15	106 151 280 268 218 170	92 90 88 88 82 73	-62 -62 -74 -32 -38 -40	-27 -23 -25 -24 -22 -20	253 190 336 218 142 101	58 55 41 41 41 41 36	315 217 173 129 101 70 17	3 4 5 6 7 8 9	-54 -56 -56 -60 -68 -79 -81	-32 -33 -33 -97 -35 -36 -38	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35	294 226 114 57 28 20 17	4 4 4 4 5 7 7 4	87 125 251 240 184 142	59 54 51 48 40	-73 -76 -85 -36 -41 -44	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44	98 223 181 299 206 128 88	39 36 23 22 22 20 17	185 149 104 79 48 5
-32	-45 -51 -62 -62 -50 -35	-30 -30 -30 -30 -30	-33 -32 -12 -12 -12 -15	145 81 50 28 15 30 33	15 15 0 15 15 15 15	106 151 280 268 218 170 151 136	92 90 88 88 82 73 66 60	-62 -62 -74 -32 -38 -40 25 16	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12	253 190 336 218 142 101 94 86	58 55 41 41 41 41 36 32 20	315 217 173 129 101 70 17 -3 21	3 4 5 6 7 8 9 10	-54 -56 -56 -60 -68 -79 -81 -68 -49	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37	294 226 114 57 28 20 17 15 14	444450440	87 125 251 240 184 142 123 110	66 59 54 51 48 40 36 31	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8	98 223 181 299 206 128 88 77 71	39 36 23 22 22 20 17 15 4	185 149 104 79 48 5 -24
-59	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -92	-33 -32 -12 -12 -12 -15 -36 -22	145 81 50 28 15 30 33 33 33	15 15 0 15 15 15 15 15	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-54 -56 -56 -60 -68 -79 -81 -68 -49 -45 -45	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -98	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32	294 226 114 57 28 20 17 15 14 14 15	44445044004	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6 -11	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78	39 36 23 22 22 20 17 15 4	185 149 104 79 48 5 -24 3 15
-31	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -92 -38	-33 -32 -12 -12 -12 -15 -36 -22 -22	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33	15 15 0 15 15 15 15 15 15	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -6 5	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 48	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81.	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 36	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-54 -56 -56 -60 -68 -79 -81 -68 -49 -45 -45 -46	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -98 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32 -32	294 226 114 57 28 20 17 15 14 14 15 14	444450440040	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6 -11 -8 -1	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21
-31	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -32 -59	-30 -30 -30 -30 -30 -92 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -22	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 33	15 15 0 15 15 15 15 15 15 10 16 16	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112 109 109	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 38	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -5 5	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 48 48 48	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81. 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 36 58 40	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-54 -56 -56 -68 -79 -45 -45 -46 -46 -75	-32 -33 -97 -35 -36 -43 -45 -46 -45 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32 -32 -33 -34	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 14 15	44445044004004	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6 -11 -8 -1 -1 -8	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40 40	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21
-28 -45 -32 31 115 96 29 9 102 70 67 82 21 -42 -52 -51 15 84 66 9 6 86 59 50 60 -28 -42 -32 31 255 96 29 3 135 61 58 82 22 -41 -48 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 59 -54 -38 -32 31 236 96 28 3 180 61 58 30 23 -70 -45 -50 15 239 66 6 3 128 50 41 59 -54 -38 -32 31 281 96 52 16 132 58 55 -2 24 -58 -46 -50 16 264 114 25 13 128 45 38 -15 -28 -38 -35 31 205 125	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -59	-30 -30 -30 -30 -30 -92 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112 109 109 100	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 38 48	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 5 5 0 2	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 48 48 48 30 63	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81. 67 67 67	58 55 41 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 36 58 40 0 32	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-54 -56 -60 -68 -79 -81 -68 -49 -45 -45 -75 -74 -45	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -46 -48 -49	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -32 -33 -34 -48 -63	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 15 15	44445044004004004	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1 -1 -8 -3 -7	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40 40 40 28 58	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15
-54 -38 -32 31 236 96 28 3 180 61 58 30 23 -70 -45 -50 15 209 162 3 4 167 49 40 11 -40 -38 -32 31 281 96 52 16 132 58 55 -2 24 -58 -46 -50 16 264 114 25 13 128 45 38 -15 -28 -38 -35 31 205 125 43 29 110 58 40 -6 25 -41 -46 -51 16 185 89 17 20 107 42 22 -23 -20 10 -50 15 156 111 35 18 87 58 -16 -6 26 -34 315 -72 -1 132 72 8 9 86 42 -27 -25 -11 372 -32 15 160 110 44 -21 55 58 30 -12 27 -23 344 -51 -2 134 68 16 <	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -38 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -42	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112 109 100 100 100 96	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 5 5 0 2 0	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 48 48 30 63 115 115	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81. 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-54 -56 -60 -68 -79 -81 -68 -49 -45 -45 -75 -74 -45 -46	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -46 -48 -49 -51 -700	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -63 -60	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 16	444653344334333433485	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6 -11 -8 -3 -7 -9	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40 40 40 28 58 100	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59 57	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40
-28 -38 -35 31 205 125 43 29 110 58 40 -6 25 -41 -46 -51 16 185 89 17 20 107 42 22 -23 -20 10 -50 15 156 111 35 18 87 58 -16 -6 26 -34 315 -72 -1 132 72 8 9 86 42 -27 -25 -11 372 -32 15 160 110 44 -21 55 58 30 -12 27 -23 344 -51 -2 134 68 16 -31 52 43 14 -31 -15 232 -32 15 354 100 50 -21 43 65 19 23 28 -29 212 -50 -2 331 62 23 -40 41 50 3 8 0 130 20 15 302 118 41 -23 36 62 30 32 29 -10 148 19 -1 295 83 14	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31 -31 -28	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -92 -45	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -42 -32	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 42 115	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112 109 100 100 100 96 96	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 45	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 5 5 0 2 0 4 9	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 -12 15 15 48 48 30 63 115 115 102	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81. 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 67	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110 82	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-54 -56 -56 -68 -79 -81 -45 -45 -45 -45 -46 -44 -42	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -46 -49 -51 -752	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -32 -33 -34 -48 -63 -60 -60 -51	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 15 15	4446577447747747481584	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 15 9	-73 -76 -85 -36 -41 -44 18 6 -11 -8 -1 -8 -7 -9 -13 6	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40 40 40 28 58 100 97 86	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 56 56 57	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60
-11 372 -32 15 160 110 44 -21 55 58 30 -12 27 -23 344 -51 -2 134 68 16 -31 52 43 14 -31 -15 232 -32 15 354 100 50 -21 43 65 19 23 28 -29 212 -50 -2 331 62 23 -40 41 50 3 8 0 130 20 15 302 118 41 -23 36 62 30 32 29 -10 148 19 -1 295 83 14 -46 34 46 13 15 -50 330 15, 251 130 -6 -23 32 62 30 32 30 -67 289 -2 238 94 -21 -48 29 45 11 13	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31 -28 -28 -54	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -38 -38 -38 -38 -38 -45 -42 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -32 -32 -32 -32	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 42 115 255 236	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 112 109 100 100 96 96	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 45 45 45 29 29 28	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -5 5 0 0 4 9 3 3	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 48 48 48 30 63 115 115 102 135 180	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 67 58	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-54 -56 -56 -68 -79 -68 -45 -46 -75 -74 -44 -42 -41 -70	-32 -33 -97 -35 -38 -43 -45 -46 -48 -49 -50 -52 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -63 -60 -51 -50 -50	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 15 15 15	4 4 4 6 5 3 4 4 3 3 4 3 3 2 2 4 8 15 8 4 9 9 2 9	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 66 162	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 15 9 6	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1 -1 -8 -3 -7 -9 -13 -6 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 40 40 40 28 58 100 97 86 128 167	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 56 56 59 50 49	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11
-15 232 -32 15 354 100 50 -21 43 65 19 23 28 -29 212 -50 -2 331 62 23 -40 41 50 3 8 0 130 20 15 302 118 41 -23 36 62 30 32 29 -10 148 19 -1 295 83 14 -46 34 46 13 15 -50 330 15, 251 130 -6 -23 32 62 30 32 30 -67 289 -2 238 94 -21 -48 29 45 11 13	-45 -51 -62 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31 -28 -28 -54 -40 -28	-30 -30 -30 -30 -32 -38 -38 -38 -38 -38 -42 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -23 -48 -42 -32 -32 -32 -35	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 255 236 281 205	106 151 280 268 218 170 151 126 120 112 109 100 100 96 96 96 96	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 29 29 28 52 43	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -5 -5 0 0 0 4 9 3 3 16 29	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 15 48 48 48 30 63 115 115 102 135 180 132 110	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 58 55 40	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30 -2 -6	3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-54 -56 -56 -68 -79 -68 -49 -45 -46 -47 -74 -44 -41 -70 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-32 -33 -97 -36 -38 -49 -45 -46 -48 -49 -51 -25 -48 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -60 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 15 15 16 16	4 4 4 6 -15 3 4 4 3 3 4 3 2 2 2 4 8 15 84 239 264 185	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 162 114 89	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 17 15 9 6 3 25 17	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1 -1 -8 -3 -7 -9 -13 6 3 4 13 20	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 40 40 40 40 28 58 100 97 86 128 167 128 107	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59 57 56 59 50 49 45 42	39 36 23 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40 38 22	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11 -15 -23
-50 330 15, 251 130 -6 -23 32 62 30 32 30 -67 289 -2 238 94 -21 -48 29 45 11 13	-45 -51 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31 -28 -28 -28 -20 -11	-30 -30 -30 -30 -30 -38 -38 -38 -38 -38 -45 -42 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -32 -32 -32 -32 -35 -35 -35 -32	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 255 236 281 205 156 160	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 100 100 100 96 96 96 96 125	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 29 28 52 43 35 44	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -6 5 5 0 2 0 0 4 9 3 3 16 29 18 -21	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 -12 15 15 48 48 30 63 115 115 115 12 135 180 132 110 87 55	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 67 58 55 40 -16 30	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30 -2 -6 -6 -12	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-54 -56 -56 -68 -79 -81 -68 -79 -81 -81 -81 -75 -74 -45 -46 -47 -75 -46 -47 -75 -74 -75 -74 -75 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-32 -33 -97 -35 -38 -40 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -60 -51 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 15 15 16 16 16 17	4 4 4 6 -15 3 4 3 -2 2 2 4 8 15 84 239 209 264 185 132	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 66 162 114 89 72 68	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 17 15 9 6 3 25 17 8	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1 -1 -8 -3 -7 -9 -13 6 3 4 13 20 9	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 40 40 40 40 28 58 100 97 86 128 167 128 107 86	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59 57 56 59 50 49 45 42 42	39 36 23 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40 38 22 -27	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11 -23 -25
	-45 -51 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -39 -59 -31 -31 -28 -28 -20 -11 -15	-30 -30 -30 -30 -30 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -3	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 22 23 23 23 15 23 23 15 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 109 100 100 96 96 96 96 96 125 111 110	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 45 29 28 52 43 55 44 50	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -6 5 5 0 2 0 0 4 9 3 3 16 29 18 -21 -21	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 -12 15 15 15 48 48 30 63 115 115 115 12 135 110 87 55 43	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 67 58 58 55 40 -16 30 19	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30 -2 -6 -6 -7 23	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-54 -56 -56 -68 -79 -81 -81 -45 -45 -75 -45 -45 -45 -75 -45 -45 -45 -75 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -60 -51 -50 -50 -51 -72 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 4 4 6 -15 -3 4 -3 -2 2 4 8 15 84 239 264 185 134 331	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 66 162 114 89 72 68 62	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 17 15 9 6 3 25 17 8 16 23	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1-8 -3 -7 -9 -13 -40 -13 -40	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 40 40 40 40 28 58 100 97 86 128 107 86 52 41	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59 57 56 59 49 45 42 43 50	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40 38 22 -27 14 3	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11 -23 -23 -25 -31 8
-37 -8 -2 61 91 131 54 -14 39 94 39 58 Medie -51 -7 -25 43 73 106 27 -23 26 81 22 37	-45 -51 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -39 -59 -31 -31 -28 -28 -20 -11 -15 0 -50	-30 -30 -30 -30 -30 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -3	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 22 23 23 15 205 156 160 354 302 251	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 109 100 100 96 96 96 96 96 96 125 111 110 100 118	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 45 29 28 52 43 44 50 41 66	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -6 -5 5 0 2 0 0 4 9 3 3 16 29 18 -21 -21 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 -20 -15 15 15 15 115 115 115 115 115 115 12 135 110 87 55 43 36	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 67 58 55 40 -16 30 19 30	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30 -2 -6 -6 -7 23 32 32 32 32	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-54 -56 -56 -68 -79 -88 -45 -46 -75 -74 -46 -47 -74 -44 -47 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-32 -33 -97 -35 -36 -38 -40 -43 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -63 -60 -51 -72 -50 -50 -50 -51 -72 -50 -50 -51 -72 -50 -50 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -73 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 4 4 6 -15 -3 4 -3 -2 -2 2 4 8 15 84 239 209 264 185 132 134 331 295 238	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 66 162 114 89 72 68 62 83	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 15 9 6 3 25 17 8 16 23 14 -21	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1-8 -3-7 -9 -13 -40 -46 -48	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 40 40 40 40 28 58 100 97 86 128 107 86 52 41 34	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 56 57 56 57 56 59 45 42 43 50 46 45	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40 38 22 -27 14 3 13	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11 -23 -23 -25 -31 8 15
. Media annua: 42 Media annua: 26	-45 -51 -62 -50 -35 -32 -32 -32 -32 -59 -59 -31 -31 -28 -28 -54 -40 -28 -20 -11 -15 0 -50 -26	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -38 -38 -38 -38 -42 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-33 -32 -12 -12 -15 -36 -22 -22 -22 -22 -31 -48 -42 -42 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -3	145 81 50 28 15 30 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 15 0 15 15 15 15 15 16 16 16 16 42 115 255 236 281 205 156 160 354 302 251 199	106 151 280 268 218 170 151 136 126 120 100 100 100 96 96 96 96 96 125 111 110 100 118 130	92 90 88 88 82 73 66 60 55 46 41 38 48 45 45 45 45 45 45 47 47 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	-62 -74 -32 -38 -40 25 16 -6 -6 -5 5 0 0 0 4 9 3 3 16 29 18 -21 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-27 -23 -25 -24 -22 -20 -20 12 15 15 15 18 115 102 135 180 132 110 87 55 43 36 32	253 190 336 218 142 101 94 86 86 92 81 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	58 55 41 41 41 36 32 20 -26 -5 -1 0 29 141 80 40 58 57 58 58 55 40 -16 30 30 30	315 217 173 129 101 70 17 -3 21 33 36 58 40 0 32 59 110 82 82 30 -2 -6 -6 -12 23 32 32 25	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-54 -56 -56 -68 -79 -68 -79 -68 -49 -45 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	-32 -33 -97 -35 -36 -40 -43 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-15 -24 -58 -52 -49 -33 -35 -35 -37 -56 -32 -33 -34 -48 -60 -51 -50 -50 -51 -50 -51 -50 -51 -50 -51 -50 -51 -50 -51 -72 -51 -50 -51 -72 -72 -72 -72 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73	294 226 114 57 28 20 17 15 14 15 15 16 16 16 16 -1 -2 -2 -1 -2	4 4 4 -6 -15 -3 -4 -3 -2 -2 -2 -2 4 8 15 84 239 209 264 185 132 134 331 295 238 176	87 125 251 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 67 66 66 66 162 114 89 72 68 62 83 94	66 59 54 51 48 40 36 31 25 17 14 12 11 20 17 17 15 9 6 3 25 17 8 16 23 14 -21 -22	-73 -76 -85 -36 -41 -44 -18 -1-8 -3-7 -9 -31 -40 -48 -49	-62 -63 -54 -50 -52 -49 -44 -43 8 10 10 40 40 40 28 58 100 97 86 128 167 128 107 86 52 41 34 29	98 223 181 299 206 128 88 77 71 72 78 70 56 57 59 57 59 50 49 45 42 43 50 46 45 45	39 36 23 22 22 20 17 15 4 -40 -21 -18 -16 8 124 63 21 42 50 41 40 38 22 -27 14 3 13	185 149 104 79 48 5 -24 3 15 19 21 40 21 -12 15 40 89 60 59 11 -23 -23 -25 -31 8 15

						BRE	NTA					G i							BRE	NTA	-			
<u> </u>				(BASS						_	1 8.M.)				NTA a B				τ				02,50 m	_
GEN 88	FEB 90	MAR 93	APR 107	129	GIU 166	132	AG0	SET	ОТТ	NOV	DIC	1	GEN	FEB 15	MAR	APR	MAG		LUG	AGO 58	SET	OTT	NOV	DIC 75
88	86	92	110	128	164	130	;	;	:		:	2	50 50	15	;	75 68	100 100	113 108	*	58	55 50	78 84		93
88 86	84 76	86 82	140 125	130 143	166 244	*	;	:	:		:	3 4	50 47	15 15	:	70 80	110	120 145	*	58 58	50 50	98 130	*	120 108
85 82	76 90	86 92	115 108	185 173	207 219	•				-		5	47	15	•	72 65	120	145 138	*	55 55	50	195 138	*	92 90
82	90	94	102	169	196	*	;	;	;	*	:	7	50 47	15 15	30	70	115 115	132		53	50 50	125	*	83
80 88	97 86	94 89	102 120	168 165	192 175	•			:	*	;	8	47 45	15 10	30 28	70	115 120	128 123	*	50 60	50 50	110 98		83 83
90	88	82	127	158	176			*	*			10	40	10	33	70	115	118		75	50	85		78
90 89	74 75	81 92	134 130	149 143	178 173	*	;	*	*	*	:	11 12	40 40	10 10	30 28	70 65	115 100	114 110	*	108 98	50 50	80 84	*	78 74
88 79	86 90	91 90	130 132	138 140	161 164	*	:	*	*			13 14	35 35	10 15	28 40	65 75	110 95	110 105	*	90 84	50 46	86 86	*	74 74
79	88	88	137	139	167	*	:	:	*		:	15	20	15	40	82	95	105	*	80	46	86	•	78
88 87	90 100	90 79	144 146	196 180	166 160	*	;		*	*	;	16 17	20 20	15 15	40 45	92 85	103 107	105 102	*	76 76	52 60	86 84	*	80 80
87	74	81	139	164	154			*			•	18	20	15	50	78	110	95	*	73	78	84		80
88 80	76 89	92 91	138 122	158 166	152 151	*	*	*		:	:	19 20	15 15	15 15	58 58	90 90	120 120	95 95		70 66	92 95	84 84	:	80 85
76 78	86 85	92 94	140 143	251 216	152 153	*	*	*	:	:	;	21 22	15 15	28 25	62 62	95 91	178 155	95 95	*	64 64	95 95	82 80	*	70 70
88	86	94	149	227	149	*	*	*	*			23	15	25	66	91	130	95	*	60	90	80	*	70
74 88	86 77	88 88	157 159	211 190	147 142	*	*		*	,	:	24 25	15 15	25 25	70 70	88 95	120 110	95 95	*	60 60	95 95	80 80		70 65
97 86	87 96	114 106	156 156	179 176	140 137	*	*	*	*	:	:	26 27	15 15	45	75 60	103 105	127 152	95 95	*	60 60	95 90	80 76	*	65 65
76	98	107	155	223	134							28	15		48	105	143	95	*	60	90	76	•	65
76 88	96	104 142	143 134	194 186	136 136	*	*		*	*	;	29 30	15 15	*	70 92	105 105	135 120	95 90	*	60 67	85 85	80 80	*	61 60
84		119		176		*	*		*		•	31	15		80		116		*	57		.75		57
85	86	94	133	173	165	*						Medie	29			83	119	108		67	68	92	•	78
1				M	edia ar	mua: »						l	l				M	edia ar	nnua: »	•				- 1
																								=
						BRE						Ģ				Bac	ino:	BAC	СНІ	GLIC	NE			=
		NTA a L		Baci	no:	BRE	NTA			14,24 =	_	i o r n	\vdash		NA a BO	LZANO	VICEN	TINO				<u>`</u>	37,62 m	· · ·
GEN	FEB	MAR	APR	Васі	no:]	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
35 32	10 8	MAR 62 54	APR 122 126	Васі мас 144 139	GIU 184 183	LUG 144 138	AG0 -37 -39	62 43	78 85	100 86	53 50	1 2	GEN 30 15	-50 -50	MAR 50 45	APR 50	MAG 50 45	GIU 20 20	-10 -5	AGO -50 -50	SET -15 -10	отт 20 20	-10 -5	-10 -5
35 32 29	FEB	MAR 62	APR 122	Baci MAG	no:]	LUG 144	AGO -37	62	οττ 78	NOV 100	DIC 53	1	GEN 30	FEB	MAR 50	APR 50	MAG 50	GIU 20	LUG -10	AGO -50	SET -15	OTT 20	-10	DIC -10
35 32 29 29 25	10 8 6 1 -12	62 54 74 101 65	APR 122 126 174 155 141	MAG 144 139 142 148 170	GIU 184 183 182 191 251	LUG 144 138 133 133 128	AGO -37 -39 -40 -44 -50	62 43 33 34 31	78 85 142 178 188	100 86 98 86 84	53 50 136 118 91	1 2 3 4 5	30 15 10 5 -10	-50 -50 -45 -45 -50	50 45 40 50 50	APR 50 50 50 50 45	MAG 50 45 50 50 50	20 20 20 20 15 15	-10 -5 0 -5 -10	-50 -50 -50 -50 -45	-15 -10 -5 50 235	20 20 20 15 15	-10 -5 -5 -10 -15	-10 -5 25 50 30
35 32 29 29 29 25 21	10 8 6	62 54 74 101 65 49 48	122 126 174 155 141 133 127	MAG 144 139 142 148 170 190 181	184 183 182 191 251 272 231	144 138 133 133 128 125 116	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40	62 43 33 34 31 28 57	78 85 142 178 188 231 184	100 86 98 86 84 101 104	53 50 136 118 91 80 76	1 2 3 4 5 6 7	30 15 10 5 -10 -15 -15	-50 -50 -45 -45 -50 -50	50 45 40 50 50 60 55	APR 50 50 50 50 45 45 40	MAG 50 45 50 50 50 45 45	20 20 20 20 15 15 10	-10 -5 0 -5 -10 -10	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -40	-15 -10 -5 50 235 50 45	20 20 20 15 15 15 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30
35 32 29 29 25 21 15 9	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4	62 54 74 101 65 49 48 48	122 126 174 155 141 133 127 123	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178	184 183 182 191 251 272 231 210	144 138 133 133 128 125 116 109	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34	62 43 33 34 31 28 57 47	78 85 142 178 188 231 184 131	100 86 98 86 84 101 104 101	53 50 136 118 91 80 76 72	1 2 3 4 5 6 7 8	30 15 10 5 -10 -15 -15	-50 -50 -45 -45 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 60	APR 50 50 50 50 45 45 40 40	MAG 50 45 50 50 50 45 40 40	20 20 20 20 15 15 10 10	-10 -5 0 -5 -10 -10 -15	-50 -50 -50 -50 -45 -45 -40 -40	-15 -10 -5 50 235 50 45 40	20 20 20 15 15 15 20 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30
35 32 29 29 25 21 15 9 5	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6	62 54 74 101 65 49 48 48 48	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171	IS4 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89	-37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 45	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29	78 85 142 178 188 231 184 131 114	NOV 100 86 98 86 84 101 104 101 97 100	53 50 136 118 91 80 76 72 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9	30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -20	-50 -50 -45 -45 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 60 55 55 55	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 40	MAG 50 45 50 50 50 45 40 40 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 5	-10 -5 0 -5 -10 -15 -15 -20 -20	-50 -50 -50 -50 -45 -45 -40 -40 -45	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -20 -20	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25
35 32 29 29 25 21 15 9 5 12 15	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157	IS4 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 189	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89 68 48	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95	NOV 100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25	-50 -50 -45 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 60 55 55 50 50 45	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 40 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 40 40 40	20 20 20 15 15 10 10 10 5 5	-10 -5 0 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -40 -40 -45 -45 -45	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 35	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 25 20
35 32 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153	IS4 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89 68	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 45 194	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98	NOV 100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -20 -25	-50 -50 -45 -45 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 60 55 55 50 50	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 40 40	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 40	20 20 20 15 15 10 10 10 5 5	-10 -5 0 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -20	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -40 -40 -45 -45	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20	-10 -5 25 50 30 30 30 25 25 25
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152	no:] 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 189 187 186 187	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 94	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 55 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -30	-50 -50 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45	50 45 40 50 50 50 55 55 55 50 45 45 40 40	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 30	MAG 50 45 50 50 50 45 40 40 40 40 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5	-10 -5 0 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 35 30 30	20 20 20 15 15 15 20 20 20 25 25 25 20 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20
35 32 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21 -13 -8 -4	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 160	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 171 161 157 153 151 152 168 200	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 187 176	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86 86	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 94 97 102 129	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 55 56 58 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -35 -35	-50 -50 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -40	50 45 40 50 50 60 55 55 50 50 45 40 40 40 45	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 40 35 35 30 30 30 30	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 45 45 45 45 45 50	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 5 7	-10 -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -30 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 30 30 30 25 25	20 20 20 15 15 15 20 20 20 25 25 25 20 20 20 20 20 25	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10	-10 -5 25 50 30 30 30 25 25 20 20 20 15
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -4 -1	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 160 156	MAG 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183	INO: 3 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 187	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 55 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35	-50 -50 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45	50 45 40 50 50 60 55 55 50 50 45 45 40 40	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 40 35 35 30 30	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 40 40 45 45 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 0 0	-10 -5 -0 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 30 30 30 25	20 20 20 15 15 15 20 20 20 25 25 25 20 20 20	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 25 25 20 20 20 15
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 146 150 160 156 149 142	Baci 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181	IS4 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 189 187 186 187 176 173 168 168	144 138 133 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 10	-37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86 86 84 82 82	NOV 100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -40 -40 -40	50 45 40 50 50 50 55 55 50 45 45 40 40 40 45 45 45	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 40 35 35 30 30 30 35 35 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 45 45 45 45 60 90	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 5 5 -5 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -35 -35	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -40 -35 -35 -30	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 30 30 30 30 30	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 15 10 10 5	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -15 -15 -10 -10 -10 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 25 25 20 20 20 15 15 15
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 156 149 142 149 150	Baci 144 139 142 148 170 190 181 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 168 155 157	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 10 13 7 3	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 97	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86 86 84 82 79 78	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 94 97 102 129 120 73 75 71 67	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 55 56 58 44 43 56 58 95 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -40 -45 -45	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 55 55 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 35 35 40	MAG 50 45 50 50 45 40 40 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 5 -5 -10 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -40	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -35 -30 -30 -30	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 30 30 30 30 25	20 20 20 15 15 15 20 20 20 25 25 25 20 20 10 10 10 5 5	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20 15 15 15 15 25 25 25
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 12 1 -5 5 8 9 8 5	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 146 150 160 149 142 149 150 155	Baci 144 139 142 148 170 190 181 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 10 13 7	-37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 45 194 146 126 123 118 120 100 85 94	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 97	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86 86 84 82 79	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 95 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -40 -45	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 55 55 50 45 45 45 45 45 45 50 50	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 5 -5 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -35 -30 -30 -30	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 15 10 10 5	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20 15 15 15 15 20 25
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18	FEB 10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42 45 34	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 160 156 149 142 149 150 155 163 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 107 103 128	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 86 86 84 82 79 78 78 76 76	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 95 78 71 56 54 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -25 -20 -25 -30 -30 -35 -35 -40 -45 -45 -50 -50	FEB -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 40 40 40 40	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 40 40 40 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 5 -5 -10 -10 -15 -15 -15	-10 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -40 -40 -40	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -35 -30 -30 -30 -30 -25 -25	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 30 25 25 30 30 30 30 25 25 30 30	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 10 10 5 5 5	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-10 -5 25 50 30 30 30 25 25 20 20 20 20 20 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
35 32 29 29 29 25 21 15 15 12 15 12 15 18 15 12 1 15 18 15 12 1 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	FEB 10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3 12 136	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42 45 30 70	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 160 156 149 150 155 163 168 168 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 178 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206 198	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158 155	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6 -7 -6	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88 74 37	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 97 101 107 103 128 105 98	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 86 86 84 87 78 78 76 76 73 73	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49 46 65	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 44 43 56 58 71 56 54 48 46 44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 2 6 2 7	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -45 -45 -45 -50 -50 -50	FEB -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 36 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 45 45 45 45 45 50 50 60 90 140 120 105 90 70	20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15	-10 -5 -10 -15 -10 -15 -20 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -45 -45	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -35 -30 -30 -30 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 25 20 20 15 10 10 -5 -5 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
35 32 29 29 29 25 21 15 15 12 15 18 15 12 1 5 8 9 8 5 6 8	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3 12 136 92	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42 45 36 70 66	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 146 150 160 156 149 150 155 163 168 168 168 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158 155	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6 -7	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88 74	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 97 101 107 103 128 105	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 86 86 87 79 78 78 76 76 73	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49 46	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 44 43 56 58 71 56 54 48 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -25 -25 -30 -30 -35 -35 -35 -40 -45 -45 -50 -50	FEB -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 50 45 40 40 40 45 45 45 45 45 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 15 15 10 10 10 10 5 5 5 5 5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15	-10 -5 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -45	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -35 -30 -30 -30 -25 -25 -25	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 25 25 30 30 25 25 25 25 20	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 15 10 10 5 5 5	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
35 32 29 29 29 25 21 15 15 12 15 18 15 12 1 -5 5 8 9 8 5 6 8 10 2 5 10 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	FEB 10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3 12 136	MAR 62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 35 45 36 70 66 81 169	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 138 146 150 160 156 149 150 155 163 168 168 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206 198 250 216	GIU 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158 155 154 146	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6 -21 -31 -36	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88 74 37 58 88 61	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 97 101 107 103 128 105 98 90	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 84 86 86 87 78 78 76 76 73 73 72 107 106	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49 46 65 58	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 44 43 56 58 71 56 54 48 46 44 56 52 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -35 -35 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	FEB -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 45 40 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 -10 -15 -10 -15 -20 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -45 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -40 -35 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 25 25 30 30 25 25 25 30 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 20 15 10 10 -5 -5 -10 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
35 32 29 29 29 25 21 15 9 5 12 15 18 15 12 1 -5 5 8 9 8 5 -6 8 10 2 5 10 17 17 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -6 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3 12 136 92 72	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42 45 34 50 70 66 81 169 150	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 142 143 150 150 156 149 150 155 163 168 168 168 168 168 168 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206 198 250 216 192	184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158 155 157	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6 -7 -6 -21 -36 -35	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88 74 37 58 88 61 64	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 107 101 107 103 128 105 98 90 95 81	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 86 86 84 87 79 78 76 76 76 73 72 107 106 107	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49 46 65 58 57 53	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 44 43 56 58 44 43 56 58 44 45 56 54 48 46 44 56 52 53 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -25 -20 -25 -30 -30 -35 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR 50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 -5 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20	-10 -5 -10 -15 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -35 -30 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	SET -15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 40 35 30 30 30 30 30 30 25 25 30 30 30 25 25 25 20 20	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 20 25 25 25 20 20 20 15 10 10 	-10 -5 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
35 32 29 29 29 25 21 15 15 12 15 18 15 12 1 -5 5 8 9 8 5 -6 -8 10 25 10 17 17 1-5	10 8 6 1 -12 -17 -8 -4 -2 -6 -16 -21 -13 -8 -4 -1 -16 -24 -16 -8 -10 4 3 12 136 92	62 54 74 101 65 49 48 48 42 27 17 30 30 28 27 19 12 9 26 34 38 42 45 34 50 70 66 81 169 150	122 126 174 155 141 133 127 123 117 138 142 142 138 146 150 160 156 149 150 155 163 168 168 168 168 168	Baci 144 139 142 148 170 190 181 178 174 171 161 157 153 151 152 168 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206 198 250 216 192 193	INO: 184 183 182 191 251 272 231 210 200 193 189 187 186 187 176 173 168 168 155 157 175 161 158 155 157 175 161 158 155 154 146 149	144 138 133 128 125 116 109 97 89 68 48 30 26 14 -3 8 10 10 13 7 3 -5 -9 -6 -7 -6 -21 -36 -35	AGO -37 -39 -40 -44 -50 -52 -40 -34 -27 -45 194 146 126 142 140 123 118 120 100 85 94 84 78 76 88 74 37 58 88 61 64	62 43 33 34 31 28 57 47 37 29 25 20 16 37 40 63 95 92 115 103 107 101 107 103 128 105 98 90 95 81	78 85 142 178 188 231 184 131 114 105 98 95 86 84 86 86 84 87 79 78 76 76 76 73 72 107 106 107	100 86 98 86 84 101 104 101 97 100 90 83 94 97 102 129 120 73 75 71 67 63 60 49 46 65 58 57 53	53 50 136 118 91 80 76 72 58 56 59 58 44 43 56 58 44 43 56 58 71 56 54 48 46 44 56 52 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30	GEN 30 15 10 5 -10 -15 -15 -15 -20 -25 -20 -25 -30 -30 -35 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	50 45 40 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	APR 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MAG 50 45 50 50 50 50 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 40 120 120 120 120 105 90 70 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -40 -35 -30 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-15 -10 -5 50 235 50 45 40 40 35 35 30 30 25 25 30 30 25 25 25 25 20	20 20 20 15 15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 20 15 10 10 -5 -5 -10 -10 -10	-10 -5 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -5 25 50 30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

	Baci	no: A	AGN	O-GI	UA' I	TRAS	SIN	E GC)RZ(ONE		Ģ		Baci	no:	AGN	O-GI	JA' I	RAS	SIN	E GC)RZ(NE	
Stazion	e: AGN	O a REC	OARO						(4	69,50 m	s.m.)	0	Stazion	e: GUA	a LON	IGO						(31,13 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20 17 15 20 17 14 14 15 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 17 22 17 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	28 30 38 32 30 27 25 26 28 27 37 31 30 28 32 32 32 33 30 29 27 29 31 34 33 34 35 33 31 32 32 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	27 28 31 40 39 38 40 43 40 38 40 43 43 43 43 44 41 51 46 47 43 40 41 50 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	39 37 35 41 44 46 43 38 36 37 33 32 31 29 29 29 28 28 28 28 26 25 26 26	22 23 22 21 20 18 18 20 18 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 23 73 38 29 27 27 25 24 22 20 20 20 20 16 14	13 13 13 13 13 13 13 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	21 31 24 35 53 41 36 32 29 28 27 26 24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 15 15 123 18 17 17 15 16 15 20 31 24 25 23 21 20 17 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 45 45 38 33 30 27 24 23 22 20 22 21 19 19 20 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 9 20 1 22 22 24 25 27 28 29 31	0 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	25 20 50 40 20 15 15 10 10 10 10 10 10 -5 -5 -10 -15 -20 -20 130 50	40 50 155 90 60 50 40 35 30 30 25 15 15 15 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 30 20 50 60 70 50 20 20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 5 5 5 5 10 40 30 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 60 155 60 30 20 15 10 10 10 5 5 5 5 6 0 0 0 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	20 10 50 30 20 10 5 0 0 0 10 10 10 10 10 10 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
14	14	18	31	40	32 edia ar	18	22		26	20		Medie	-15	-8	11	25	36	20 edia ar	9 inua:	11	8	10	3	10
	Baci	no:	AGN	O-G	UA' I	FRAS	SSIN	E G	ORZO	ONE		G		Baci	no:	AGN	O-GI	UA' I	FRAS	SIN	E GC)RZ(NE	
Stazion	e: GUA	· a COL	OGNA 1	/ENET/						20,66 m	s.m.)	0	Stazion	e: FRA	SSINE a	BORGO	FRASS	INE				(17,28 m	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-25 -26 -27 -27 -27 -26 -5 -28 -5 -4 -10 -15 -28 -25 -27 -10 0 12 12 8 6 5	13										-18 -5 180 95 65 45 35 25 20 20 20 16 18 20 15 15 12 80 65 40 30 25 20 8 4 20 6 5 4 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 1 22 22 25 27 29 31	-235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-240 -245 -240 -240 -240 -240 -240 -220 -235 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	-240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240		-240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -230 -240 -240 -240 -110 -135 -240 -240 -240 -10 -135 -240 -10 -130 -130 -130 -130 -130 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-130 -150 -150 -160 -140 -120 -140 -150 -150 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -110 -130 -130 -130 -130 -120 -120 -120	-160 -190 -210 -160 -160 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -15	-155 -155 -155 -155 -155 -155 -150 -140 18 -160 -170 -170 -170 -171 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	-230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	-240 -220 -220 -58 211 -50 -160 -180 -195 -190 -210 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -22	-230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -240 -240 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -23	-230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230
		90		60		55	-30														1			

	Baci	no:	AGN	O-G	UA'	FRA!	SSIN	E G	ORZ	ONE		G			Bac	no:	MEI	IO E	BA	SSO	ADI	GE		
Stazion	s: GOR	ZONE :	STANC	HELLA			-			(5,41 =	n s.m.)	ŕ	Stazion	no: ALP	ONE & S	AN BO	IFACIO	-					25,18 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-324	-296	-159	-119 -203	-312	-226	-299	-266	-305	-324	-299	-270	1	-10	-40	60	40	-40	60	-40	-60	-30	-60	-50	-60
-325 -326	-298 -298	-223 -278	-127	-313 -314	-258 -264	-300 -284	-262 -265	-309 -313	-325 -319	-300 -306	-250 -230	2 3	-20 -40	-10 -20	40 210	100 280	-40 -40	50 45	-40 -40	-60 -60	-30 -32	-60 -50	-50 -50	-20 60
-327	-299	-199	136	-315	-271	-301	-268	-318	-214	-312	-120	4	-40	-40	100	120	-40	40	-40	-60	-35	70	-50	20
-328 -328	-304 -312	-3 -40	116 30	-315 -309	-278 -216	-283	-270 -272	-320 -317	-164 -63	-317 -319	-176 -194	5 6	-40 -40	-40 -40	80 60	80 60	-40 -40	40 40	-45 -45	-60 -60	-35 -35	250 70	-50 -50	5
-329	-318	-127	-46	-300	-189	-279	-266	-315	-159	-321	-258	7	-40	-40	40	50	-40	40	-45	-60	-35	iŏ	-50	-5
-320 -313	-320 -321	-198 -229	-118 -187	-304 -302	-233 -258	-282 -284	-257 -255	-309 -311	-241 -268	-321 -321	-272 -286	8 9	-40 -40	-40 -40	30 20	30 20	-40 -40	40 40	-45 -50	-60 10	-35 -35	-10	-50 -50	-10 -20
-302	-313	-252	-209	-297	-275	-288	-238	-314	-287	-320	-296	10	-40	-40	10	10	-40	35	-50	70	-35	-15	-50	-30
-311 -324	-306 -309	-273 -291	-237 -229	-289 -294	-282 -261	-291 -295	-244 -251	-316 -318	-295 -304	-319 -319	-298 -302	11 12	-40 -40	-40 -40	-5	5	-40	35	-50	10	-35	-20	-50	-40
-320	-313	-295	-228	-298	-287	-299	-235	-319	-306	-321	-305	13	40	-40	-10	-5	-40 -40	30 30	-50 -50	-10	-40 -40	-25 -25	-50 -50	-50 -55
-321 -322	-314 -317	-297 -300	-248 -261	-301 -303	-291 -298	-300 -300	-221 -247	-303 -291	-309	-321	-296 -280	14 15	-40	-40	-20	-5	-40	25	-50	-20	-42	-30	-50	-60
-322	-320	-302	-275	-281	-306	-301	-276	-275	-313 -317	-321 -321	-282	16	-40 -40	-40 -40	-25 -30	-10 -10	-20 80	20 10	-50 -50	20	-45 -45	-30 -30	-50 -50	-60 -50
-323	-322	-304	-277	-140	-310	-303	-309	-263	-319	-320	-288	17	-40	-40	-35	-15	100	5	-50	-10	-45	-30	-50	0
-324 -322	-324 -324	-306 -307	-279 -284	-148 -179	-317 -319	-287 -284	-304 -302	-289 -301	-320 -316	-300 -292	-286 -278	18 19	-40 -40	-40 -40	-35 -40	-20 -20	80 60	-5	-50 -55	-20 -25	-45 -46	-35 -35	-50 -10	10 30
-321	-323	-308	-285	-194	-320	-285	-300	-303	-316	-282	-252	20	-40	-40	-40	-20	60	-10	-55	-25	-48	-38	-20	10
-320 -321	-323 -324	-308 -310	-290 -294	-212 - 83	-294 -289	-288 -292	-298 -301	-307 -309	-318 -319	-255 -270	-230 -238	21	-40 -40	-40 -40	-40 -40	-25 -25	250 120	-15 -20	-55 -55	-30 -30	-49 -50	-40 -40	-30 -40	0 -5
-322	-324	-309	-299	-84	-250	-296	-290	-310	-320	-282	-246	23	-40	-40	-40	-30	120	-25	-55	-20	-50	-40	-50	-10
-322 -320	-319 -319	-310 -310	-303 -305	-133 -170	-225 -243	-299 -301	-278 -264	-311	-318 -316	-290 -300	-262 -270	24 25	-20	50	-40 -40	-30 -35	100 80	-25 -30	-60 -60	60 20	-50 -50	-45 -45	-60 -60	-20 -30
-312	-207	-309	-307	-197	-250	-302	-250	-309	-314	-308	-276	26	-30	100	-40	-35	50	-30	-60	10	-52	-45	-60	-40
-308 - 297	-80 0	-282 -277	-310 -310	-211 -224	-285 -288	-257 -268	-238 -236	-315 -318	-306 -294	-310 -270	-288 -300	27 28	-35 -40	190 120	-40 -40	-35 -35	150 120	-35 -35	-60 -60	0 -5	-54 -56	-48 -50	-60 -60	-40 -40
-298	-68	-293	-311	-120	-294	-279	-281	-320	-277	-280	-300	29	-40	70	-40	-40	100	-40	-60	-10	-58	-50	-60	40
-299 -300		-313 -28	-312	-169 -181	-298	-286 -289	-299 -300	-322	-291 -299	-290	-302 -304	30 31	-40 -40		200 80	-40	90 80	-40	-60 -60	-20 -30	-60	-50 -50	-60	-40
-300		-20		-101		-209	-300	<u> </u>	-299		-304	31	-40		80		80		-60	-30		-30		-40
-318	-283	-250	-212	-235	-272	-290	-269	-308	-286	-304	-266	Medie	-36	-12	11	12	34	9	-50	-17	-43	-19	-49	-20
				M	edia ar	ınua: -	274										Me	dia an	ınua: -	15				<u>'</u>
		Baci	no:	MED	IO E	BA	SSO	ADIO	Œ			Ģ			Baci	no:	MED	IO E	BAS	SSO	ADIO	ЭE		
Stazion	e: ADK	E a LEC	GNAGO						(18,21 æ	s.m.)	0	Stazion	e: ADIO	E a BO								(8,61 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-262	-273	-244	-235	-245	-235	-125	-258	-267	-242	-240	-249	1	-323	-317	-306	-268	-280	-133	-139	-292	-288	-237	-242	-274
-264 -265	-274 -276	-246 -252	-250 -238	-242 -244	-229 -224	-128 -117	-256 -250	-264 -282	-220 -192	-238 -236	-252 -274	2	-329 -332	-311 -315	-305 -303	-309 -318	-273 -295	-148 - <i>16</i> 2	-163 -170	-291 -287	-300 -322	-236 -223	-236 -254	-287 -303
-263	-274	-254	-240	-246	-238	-129	-247	-264	-170	-239	-258	4	-308	-310	-310	-215	-281	-160	-156	-288	-330	-102	-243	-260
-262 -260	-272 -289	-272 -258	-236 -234	-236 -231	-160 -126	-126 -157	-244 -262	-263 -260	-165 -168	-258 -236	-254 -252	5	-305 -306	-323 -344	-119 -332	-231 -249	-272 -218	-75 - 26	-192 -215	-293 -306	-306 -294	-102 - 50	-284 -292	-233 -244
-262	-272	-260	-237	-229	-142	-202	-242	-262	-164	-230	-255	7	-308	-345	-313	-250	-206	-46	-228	-302	-267	-91	-260	-254
-264 -282	-270 -269	-262 -265	-240 -264	-227 -231	-165 -178	-204 -218	-244 -240	-265 -264	-192 -216	-228 -230	-254 -253	8	-318 -339	-313 -308	-305 -301	-259 -277	-214 -178	-84 -99	-237 -224	-284 -279	-202 -240	-137 -165	-243 -245	-260 -276
-264	-266	-266	-242	-230	-170	-222	-238	-280	-224	-234	-280	10	-343	-313	-300	-283	-159	-119	-221	-246	-279	-173	-247	-302
-266 -268	-268 -270	-262 -280	-240 -236	-234 -233	-198 -188	-224 -220	-240 -242	-258 -260	-228 -230	-238 -256	-260 -258	11 12	-309 -307	-318 -332	-315 -342	-267 -262	-175 -187	-140 -124	-212 -204	-218 -224	-288 -283	-184 -184	-243 -291	-305 -283
-265	-287	-260	-239	-228	-192	-226	-260	-256	-225	-238	-256	13	-305	-348	-346	-257	-200	-112	-203	-248	-271	-191	-302	-281
-263	-267	-264	-237 -238	-258	-190	-230 -234	-244 -240	-225 -228	-228	-240 -244	-255 -254	14 15	-310 -324	-347	-311	-260 -262	-220	-124	-198	-270	-274	-195	-275	-278
-262 -285	-266 -264	-268 -270	-254	-240 -242	-182 -192	-252	-238	-234	-240 -229	-240	-252	16	-343	-314 -309	-306 -308	-273	-224 -236	-129 -100	-206 -220	-239 -232	-282 -278	-219 -220	-254 -257	-278 -288
-267	-267	-267	-237	-230	-196 178	-238	-236	-256	-220	-243	-274	17	-342	-312	-305	-272	-214	-84	-209	-245	-265	-214	-265	-309
-265 -264	-270 -272	-265 -282	-236 -235	-226 -224	-178. -194	-240 -246	-237 -235	-234 -222	-224 -225	-245 -264	-262 -260	18 19	-311 -306	-316 -331	-322 -344	-245 -248	-193 -163	-98 -112	-221 -235	-249 -251	-242 -238	-216 -224	-272 -285	-314 -282
-266	-294	-260	-232	-221	-198	-250	-258	-225	-227	-248	-258	20	-303	-352	-348	-257	-180	-110	-245	-283	-210	-226	-290	-270
-265 -263	-270 -269	-264 -268	-230 -234	-238 -251	-192 -187	-246 -245	-236 -238	-228 -228	-224 -242	-251 -250	-257 -260	21 22	-302 -315	-355 -330	-318 -313	-259 -269	-188 -110	-108 -91	-250 -254	-303 -286	-220 -218	-227 -248	-271 -263	-258 -258
-281	-267	-266	-252	-253	-182	-268	-241	-226	-226	-252	-254	23	-336	-325	-311	-281	-12	-53	-268	-282	-216	-258	-271	-278
-258 -260	-265 -268	-264 -260	-236 -234	-250 -247	-176 -174	-248 -250	-244 -246	-224 -216	-230 -235	-254 -248	-275 -256	24 25	-338 -312	-327 -323	-315 -329	-286 -279	-59 -84	-79 -108	-282 -264	-296 -275	-225 -196	-238 -234	-263 -277	-302 -303
-264	-264	-282	-232	-249	-169	-253	-244	-198	-244	-266	-258	26	-313	-329	-342	-260	-107	-135	-267	-283	-166	-236	-300	-288
-265 -266	-270 -248	-280 i -276	-235 -237	-246 -258	-167 -140	-252 -248	-267 -245	-185 -208	-248 -252	-250 -248	-252 -254	27 28	-308 -308	-326 - 298	-325 -297	-256 -250	-119 -140	-151 -160	-244 -246	-298 -302	-193 -205	-240 -234	-303 -279	-291 -297
-263	-245	-260	-241	-242	-128	-245	-252	-215	-270	-245	-255	29	-322	-301	-297	-249	-109	-162	-261	-275	-215	-255	-275	-301
-285 -271		-230 -238	-264	-240 -237	-124	-280 -262	-264 -265	-226	-248 -243	-247	-255 -276	30 31	-345 -347		-289 -252	-261	-106 -121	-116	-272 -280	-273 -279	-217	-264 -248	-276	-306 -310
-266	-270	-263	-240	-230	-180	-219	-247	-241	-222	-245	-259	Medie	-320	-324	-307	-264	-178	-112	-225	-274	-251	-202	-269	-283
200	270	200	240		dia ar		-	- 11		1 243		Literio	220	524	337	201		dia an			331	202	207	200
				IVI	ould al	moa: -	241						l				IVI	old an		231				

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra	p. s.
S ponda destra s	p. d.
Metri sul medio mare m	ı s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

 PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. - PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata non inferiore a Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. - DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. - DÉFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. - PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. - COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

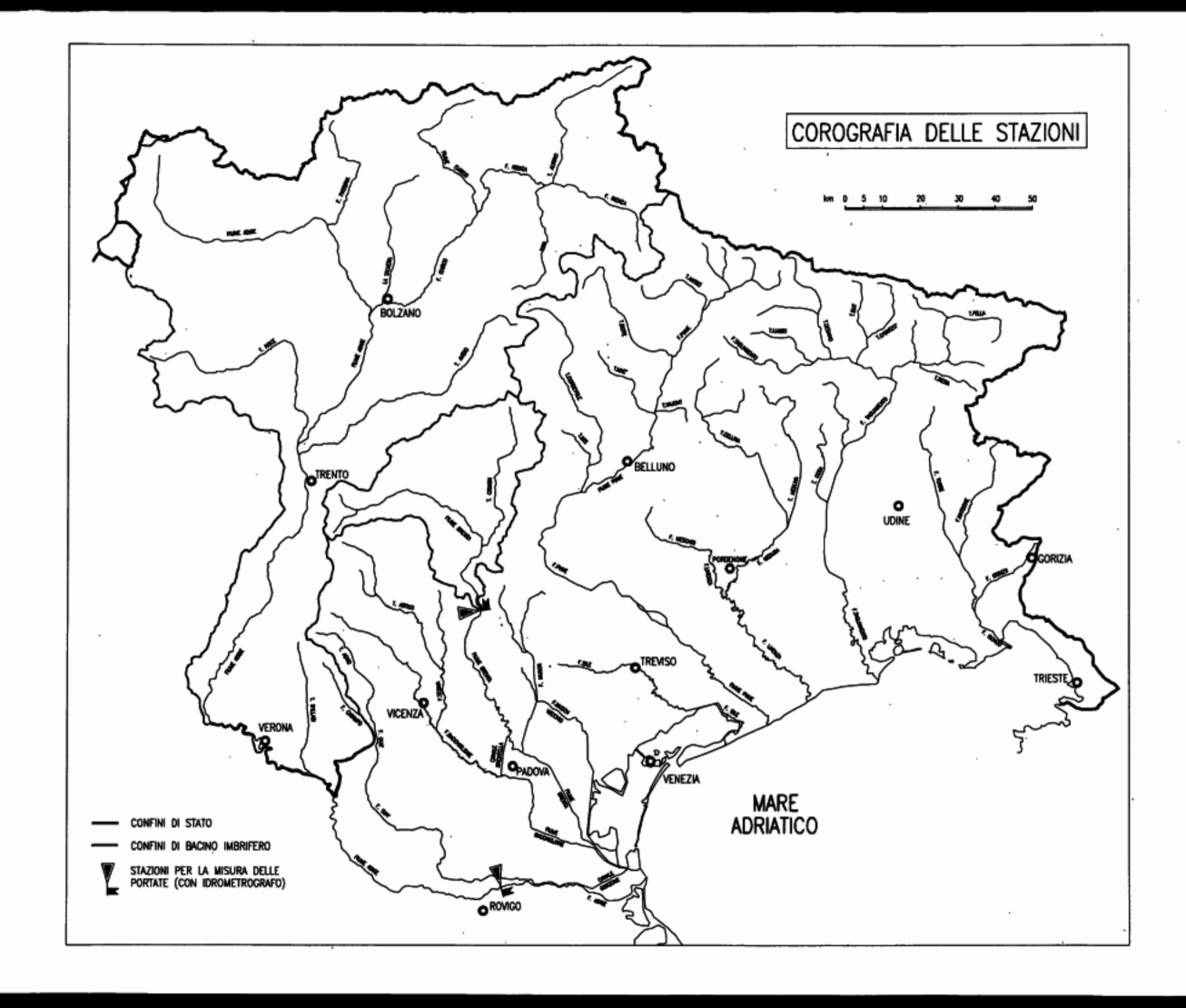
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

Giorno				PO	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m ³ /s				
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Cionic	Gennaio	recotato	Matzo	Aprile	Maggio	Giugilo	Lugilo	Agosto	Settellible	Ollobie	Novembre	Dicellibre
1	28,0	30,0	33,0	51,9	92,0	166,0	98,0		•		.	*
2	28,0	26,0	32,0	57,0	90,0	162,0	94,0					
3	28,0	24,0	26,0	114,0	94,0	166,0	*		.	>		
4	26,0	17,2	22,0	84,0	120,0	322,0	•	 	•	*		*
5	25,0	17,2	26,0	65,5	204,0	248,0		-	•	>		>
6	22,0	30,0	32,0	53,6	180,0	272,0	>	>		*		
7	22,0	30,0	34,0	43,4	172,0	226,0				*		>
8	20,0	37,0	34,0	43,4	170,0	218,0	>	>	-	*	*	
9	28,0	26,0	29,0	74,0	164,0	184,0	*		-	>	. >	•
10	30,0	28,0	22,0	88,0	150,0	186,0	>		-		-	•
11	30,0	15,8	21,0	102,0	132,0	190,0			•	•	>	•
12	29,0	16,5	32,0	94,0	120,0	180,0	•	-				•
13	28,0	26,0	31,0	94,0	110,0	156,0	*		*	*	*	*
14	19,3	30,0	30,0	98,0	114,0	162,0	*		*	*	*	>
15	19,3	28,0	28,0	108,0	112,0	168,0			>		.	
16	28,0	30,0	30,0	122,0	226,0	166,0	*		*	*	*	•
17	27,0	40,0	19,3	126,0	194,0	154,0	•		•			
18	27,0	15,8	21,0	112,0	162,0	142,0	*			>	*	>
19	28,0	17,2	32,0	110,0	150,0	138,0	*		>	*	*	>
20	20,0	29,0	31,0	78,0	166,0	136,0	*	*	>	*	*	*
21	17,2	26,0	32,0	114,0	336,0	138,0	*		•	>	>	>
22	18,6	25,0	34,0	120,0	266,0	140,0	*	>	>	>	*	>
23	28,0	26,0	34,0	132,0	288,0	132,0	*	>	>	>	-	>
24	15,8	26,0	28,0	148,0	256,0	128,0	*		*	*		*
25	28,0	17,9	28,0	152,0	214,0	118,0	>	-			>	>
26	37,0	27,0	63,8	146,0	192,0	114,0	*	>	-	•		>
27	26,0	36,0	50,2	146,0	186,0	108,0	>	•	-	•		>
28	17,2	38,0	51,9	144,0	280,0	102,0	*	>				>
29	17,2	36,0	46,8	120,0	222,0	106,0	>	•		>	-	•
30	28,0		118,0	102,0	206,0	106,0	>	>	•	>	*	>
31	24,0		72,3		186,0		>			*		*

							_						
			ELEM	IENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R L'ANN	O 1984					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)		37,0	40,0	118,0	152,0	336,0	322,0	*	•	•	-		>
Portata media (m³/s)	*	24,8	26,6	36,3	101,4	179,2	164,5	*	•	•		•	*
Portata minima (m³/s)	-	15,8	15,8	19,3	43,4	90,0	102,0	*		•	-		>
Afflusso meteorico (mm)	1431,5	21,7	111,8	94,3	97,2	276,7	114,5	64,6	145,4	187,4	134,8	71,8	111,3
		ELEM	IENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R IL PER	JODO 194	7-1966;1	969-1983		,		
				771.0	470.0	670.1	470.0	401.0	611.0	878.0	1061.4	1330,0	537,0
Portata massima (m³/s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	878,0	1061,4	,	
Portata media (m ³ /s)	69,5	41,6	42,4	56,7	90,2	120,7	96,1	64,4	51,6	63,0	77,9	85,0	58,1
Portata minima (m³/s)	8,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Afflusso meteorico (mm)	1320,4	72,4	68,9	85,9	108,3	130,9	135,9	119,1	116,9	112,0	142,5	134,9	92,2

DU	RATA PO	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1984 m ³ /s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355		218,6 141,0 105,0 84,0 64,0 49,2 34,4 17,2	0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dai 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritenensi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza del bacini sottoni (4 kmg).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99,8	104,0	111,8	151,2	138,0	338,8	329,7	124,8	129,2	201,2	189,6	144,6
1 2	95,5	108,2	112,5	109,6	145,7	316,0	306,2	125,9	116,0	203,5	203,5	130,3
3	93,4	105,4	113,9	103,3	121,5	306,8	302,6	130,3	100,5	233,6	166,6	113,9
4	110,4	108,9	108,9	252,2	136,9	307,8	309,9	129,2	94,8	386,0	187,2	160,0
5	112,5	99,8	360,1	215,1	146,8	439,0	291,2	123,7	111,8	386,0	133,6	210,4
6	111,8	84,9	93,4	173,3	245,2	532,2	252,2	111,8	122,6	489,0	124,8	184,9
7	110,4	84,2	106,8	171,0	273,1	496,2	222,0	114,6	152,3	407,0	160,0	166,6
8	103,3	106,8	112,5	161,1	254,5	421,0	201,2	133,6	282,4	332,8	187,2	160,0
9	88,5	110,4	115,3	141,3	298,4	391,0	231,3	139,1	194,2	305,2	182,6	142,4
10	85,6	106,8	116,0	134,7	308,3	360,1	238,3	180,3	139,1	301,0	178,0	114,6
11	109,6	103,3	105,4	152,3	300,0	328,2	259,2	245,2	129,2	295,3	187,2	112,5
12	111,1	93,4	86,3	157,8	293,8	352,5	277,7	231,3	134,7	295,3	125,9	134,7
13	112,5	82,1	83,5	163,3	287,0	370,8	280,0	175,6	147,9	291,7	114,6	136,9
14	108,9	82,8	108,2	160,0	240,6	352,5	288,0	149,0	144,6	289,6	143,5	140,2
15	99,1	106,1	111,8	157,8	231,3	344,9	273,1	196,5	135,8	242,9	166,6	140,2
16	85,6	109,6	110,4	145,7	203,5	389,0	240,6	212,8	140,2	240,6	163,3	129,2
17	. 86,3	107,5	112,5	146,8	254,5	421,0	266,1	182,6	154,5	254,5	154,5	109,6
18	108,2	104,7	100,5	182,6	290,6	393,0	238,3	173,3	189,6	249,9	146,8	106,1
19	111,8	94,1	84,9	175,6	306,2	370,8	205,8	169,9	198,8	231,3	132,5	135,8
20	113,9	77,5	82,1	163,3	297,4	373,8	182,6	134,7	263,8	226,7	127,0	149,0
21	114,6	72,6	103,3	161,1	293,2	376,8	171,0	113,9	240,6	224,4	147,9	162,2
22	105,4	94,8	106,8	150,1	373,8	407,0	166,6	131,4	245,2	175,6	156,7	162,2
23	90,6	98,3	108,2	136,9	557,4	483,0	151,2	135,8	249,9	162,2	147,9	140,2
24	89,2	96,9	105,4	131,4	471,0	431,0	135,8	120,4	229,0	198,8	156,7	114,6
25	107,5	99,8	95,5	139,1	421,0	376,8	155,6	143,5	289,1	208,1	141,3	113,9
26	106,8	95,5	86,3	160,0	378,4	335,8	152,3	134,7	304,7	203,5	116,0	129,2
27	110,4	97,6	98,3	164,4	360,1	312,5	184,9	118,2	290,6	194,2	113,9	125,9
28 29	110,4	118,2	119,3	171,0	328,2	307,8	180,3	114,6	275,4	208,1	139,1	119,3
30	100,5	115,3	119,3	173,3	375,3	306,8	158,9	143,5	252,2	165,5	143,5	115,3
31	84,2 82,8		128,1 168,8	158,9	379,9 357,1	364,7	146,8 138,0	145,7	247,6	155,6	142,4	111,8
31	02,0		100,0		337,1		136,0	139,1		175,6		108,9

			ELEN	IENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R L'ANN	O 1984					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Contributo medio (l/s km²) Deflusso (mm) Afflusso Meteorico (mm) Coefficiente di deflusso	557,4 187,9 72,6 15,7 496,9 856,5 0,58	114,6 102,0 82,8 8,5 22,8 18,7 1,22	118,2 98,9 72,6 8,3 . 20,7 61,0 0,34	360,1 115,4 82,1 9,7 25,8 51,6 0,50	252,2 158,8 103,3 13,3 34,4 49,1 0,70	557,4 292,5 121,5 24,5 65,5 175,5 0,37	532,2 376,9 306,8 31,5 81,7 66,1 1,24	329,7 223,8 135,8 18,7 50,1 38,7 1,29	245,2 149,2 111,8 12,5 33,4 90,1 0,37	304,7 190,2 94,8 15,9 41,2 133,4 0,31	489,0 256,0 155,6 21,4 57,3 90,3 0,63	203,5 152,7 113,9 12,8 33,1 31,7 1,04	210,4 136,3 106,1 11,4 30,5 50,3 0,60
		I	LEMENT	CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIOD	0 1931-19	83				
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Contributo medio (l/s km²) Deflusso (mm) Afflusso Meteorico (mm) Coefficiente di deflusso	1617,0 224,8 32,8 18,8 593,4 906,7 0,65	391,0 135,7 74,3 11,4 30,4 40,3 0,75	517,0 130,6 67,4 10,9 26,7 41,9 0,64	413,0 145,5 61,2 12,2 32,6 51,0 0,64	826,0 189,2 32,8 15,8 41,0 66,3 0,62	1410,0 301,4 47,0 25,2 67,5 98,7 0,68	1250,0 393,4 54,4 32,9 85,3 98,8 0,86	1063,0 306,7 36,4 25,7 68,7 104,6 0,66	1320,0 248,9 47,0 20,8 55,8 102,4 0,54	1523,0 240,3 50,3 20,1 52,1 86,4 0,60	1617,0 227,4 85,9 19,0 50,9 82,7 0,61	1325,0 215,4 81,4 18,0 46,7 82,3 0,57	543,0 158,7 40,8 13,3 35,6 51,1 0,70

DURA'	TA PORTATE]			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1984 Periodo precedente m ³ /s m ³ /s	$\ $	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
30 3 60 2 91 2 135 1 182 1 274 1	421,0 585,6 360,1 420,0 293,8 325,0 242,9 270,0 180,3 220,0 151,2 183,0 113,9 132,0 84,9 85,0		-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1984 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; easi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esstitamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO								
١, ١	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,52	1,47			1,98
2	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,30	0,797			2,00
3	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,52	0,762			1,87
					1,00	.,			-,
	ISONZO								
4	Isonzo	Gorizia	14 set.	idrometro	0,34	66,5	1.555	42,8	224,64
5	Natisone	Stupizza	8 mar.	riferimento	-0,71	4,94	-	-	9,88
6	Natisone	Stupizza	14 mag.	riferimento	-0,13	2,97	-		7,08
7	Natisone	Stupizza	14 mag.	riferimento	-0,25	1,49	-		2,20
8	Natisone	Stupizza	21 giu.	riferimento	-0,23	1,58	-	-	6,41
9	Natisone	Stupizza	11 lug.	riferimento	-0,21	1,33	-	-	5,37
10	Sorgente Arpit	Stupizza	8 mar.	riferimento	-0,13	0,524	-	-	1,16
11	Sorgente Arpit	Stupizza	21 giu.	riferimento	-0,39	0,435	-	-	0,75
12	Sorgente Arpit	Stupizza	11 lug.	riferimento	-0,36	0,345	-	-	0,76
13	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	8 mar.			0,015(*)			
14	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	14 mag.		:	0,050(*)			
15	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	21 giu.			0,007(*)			
16 17	Sorgente 1 a valle Arpit Sorgente 2 a valle Arpit	Stupizza Stupizza	11 lug. 21 giu.			0,002(*)			
18	Sorgente 2 a valle Arpit	Stupizza	21 giu. 11 lug.			0,023(*)			
19	Sorgente 2 a valle Arpit	Stupizza	8 mar.	riferimento		0,018(*)			0,17
20	Sorgente 3 a valle Arpit	Stupizza	21 giu.	riferimento		0,060			0,17
21	Sorgente 3 a valle Arpit	Stupizza	11 lug.	riferimento		0,050			0,10
22	Sorgente a monte repellente	Stupizza	8 mar.	11101111101110		0,020(*)		_	0,10
23	Sorgente a monte repellente	Stupizza	14 mag.	riferimento		0,144	-	.	0,23
24	Sorgente a monte repellente	Stupizza	21 giu.			0,010(*)			,
25	Sorgente a monte repellente	Stupizza	11 lug.			0,010(*)			
26	Natisone	Cividale del Friuli	14 mag.	riferimento	-0,32	5,18	-	-	12,08
27	Natisone	Cividale del Friuli	21 giu.	riferimento	-0,32	4,05	-	-	5,87
28	Natisone	Cividale del Friuli	11 lug.	riferimento	-0,34	4,19	-	-	6,52
	TAGLIAMENTO								
29	Cosa	Almadis di Clauzetto	23 nov.	riferimento	-2,14	1,63	_		14,14
30	Chiarzó	Cedarchis	7 apr.	riferimento	-,	4,92	-	-	4,12
							,		

(*) Valore ricavato con il metodo volumetrico.

	att delle linsure ur portuita (
N°	BACINO	LOCALITÀ	DATA	Idrometro	Altezza	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
^		200/12:17							_
	CORSO D'ACQUA			Riferimento	media in m		km ²		m ²
	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
31	Rio Molino del Cucco	Peschiera del Cucco	5 mag.	riferimento	-1,24	1,77			3,63
32	Rio Molino del Cucco	Peschiera del Cucco	5 mag.	riferimento	-0,94	1,94			4,04
33	Rio Molino del Cucco	Cimano	5 mag.	riferimento	",	5,08			5,00
34	Canale Principale Ledra	Udine (cotonificio)	6 nov.	riferimento	-0,825	4,95			4,80
35	Canale Principale Ledra	Udine (cotonificio)	13 nov.	riferimento	-0,86	4,96	-	-	4,75
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
36	Pozzo avanotteria	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,39	0,073		-	0,40
37	Pozzo all'idrometro	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,385	0,038		-	0,44
38	Pozzi binati	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,47	0,145	-	-	0,37
39	Pozzi nuovi	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	0,02	0,154		-	0,52
40	Pozzi RB	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	-0,78	0,208		-	0,40
41	Pozzi RA	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	-0,82	0,083		_	0,37
42	Canale Douranis	Fornaci	11 mag.	idrometro	0,83	3,08	_	_	1,60
43	Canale Douranis	Fornaci	12 giu.	riferimento		3,25	-	-	2,32
44	Canale Douranis	Fornaci	18 lug.	riferimento		1,60	-	-	1,49
45	Canale Douranis	Fornaci	28 set.	riferimento		3,54			2,50
46	Canale Douranis	Fornaci	9 nov.	riferimento		3,94		_	2,68
47	Canale Douranis	Fornaci	7 dic.	riferimento		4,09	-	-	2,68
48	Brentella	Fornaci	12 giu.	riferimento		4,11	-	-	4,32
49	Brentella	Fornaci	18 lug.	riferimento		1,90	-	_	2,89
50	Brentella	Fornaci	28 set.	riferimento		3,69	-	- 1	4,89
51	Brentella	Fornaci	9 nov.	riferimento		4,34	-	_	4,68
52	Brentella	Fornaci	7 dic.	riferimento	-0,69	4,26	-	-	4,89
53	Brentella	Ovoledo	11 mag.	riferimento		3,02	_	-	3,46
54	Brentella	Ovoledo	12 giu.	riferimento	-2,53	5,55		-	5,49
55	Brentella	Ovoledo	18 lug.	riferimento		3,73	- '	_	3,93
56	Brentella	Ovoledo	28 set.	riferimento		3,77	-		4,04
57	Brentella	Ovoledo	9 nov.	riferimento	1 ' 1	4,75	-	_	4,34
58	Brentella	Ovoledo	7 dic.	riferimento	1 -	4,94			4,59
59	Rio Selvazza II	Zoppola	31 ago.	riferimento	-0,95	0,470	_		0,82
60	Rio Orzaie	Le Orzaie	23 nov.	riferimento	-0,17	0,080	-	_	0,54
	BACCHIGLIONE								
61	Astico	Forme Cerati (Pedescala)	16 ott.	idrometro	0,20	2,713	127	21,36	4,81
II - I									

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
62 63	ADIGE Adige Adige	Boara Pisani Boara Pisani	17 lug. 29 ott.	idrometro idrometro	-2,05 -2,66	252,85 179,27	11.954 11.954	-	303,32 233,89
			•						
			-		,				
								-	
	-								

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

DIO MARI	QUOTA SUL MED		dell'anno male
del	livello massimo	mo	a dell'a ormale
m	data	ta	Media
asc.	26 dic. 1960	omi	
22,73	14 gen. 1961		26,36
41,69	2 mar. 1936	1949	47,39
23,25	28 feb. 1936	. 1944	24,78
12,86	5 gen. 1977	1945	13,74
asc.	11 dic. 1960	nesi	-
asc.	5 nov. 1966	nno	-
asc.	vari giorni 1970	nno	-
21,65	23 apr. 1967		21,81
8,72	29 ott. 1966		10,31
11,81	29 feb. 1936		13,82
-3,67	26 dic. 1981		-1,98
6,93	11 set. 1955		9,25
asc.	8 lug. 1941	nno	-
asc.	8 nov. 1941	orni -	
10,85	17 nov. 1979		10,36
asc.	14 feb. 1951	orni	-
1,30	8 apr. 1965 (1)		4,44
asc.	29 dic. 1960 5 set. 1965 (1)	nno	-
asc.	6 8 set. 1965	orni	-
11,37	29 mag. 1984	1973	12,71
5,53	23 mar. 1976	1950	7,88
8,94	17 nov. 1941		9,82
6,70	5 feb. 1941		8,46
5,91	2 dic. 1972		8,26
asc.	26 gen. 1936	nesi	-
0,66	14 feb. 1972	1959	1,07
asc.	29 mag. 1934	orni	
22,58	26 dic. 1959		26,74
asc.	vari giorni		-
-0,37	2 gen. 1977		0,13
-1,70	17 gen. 1978	1979	0,10
	2 gen. 1977	-0,37 17 feb.	-0,37 17 feb. 1974

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Niovo pozzo dal 1972.

BACINO	Tipo stazione		INATE AFICHE	o dell'inizio osservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARE		dell'anno rmale
E	Tipo	Longitudine	Latitudine		del ca- posaldo	del I	ivello massimo	del	livello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle or	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	1 -
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,69	vari giorni	26,26
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	-
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,44	14 mar. 1984	30,82
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari mesi	-
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,25
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	36,03
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,85
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,49
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,11
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	24,84	20 ago. 1982	25,99
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934		36,16	23 gen. 1936	asc.	vari mesi	-
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	, ,	43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	-
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	,	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	, ,	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,97
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giórni	
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	,	30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,25
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	56,03	55,01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	-
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,30
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	-
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,42
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	62,69	8 nov. 1971	69,08
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	62,59	5 apr. 1944	69,41
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	50,00	vari giorni '84	52,69
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,34
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,26
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,91	8 apr. 1944	54,03
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,25
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	62,18	11 nov. 1971	66,17
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,97
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	58,40	26 ago. 1982	59,82
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,64	11 gen. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,38

Chrosaldo a quota 47, 11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.
 Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO	COORDINATE GEOGRAFICHE			QUOTA SUL MEDIO MARE							
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife- rimento	del I	ivello massimo	del 1	livello minimo	Media dell'anno normale	
	del	(M. Mario)		Ann	rimento	m	data	m	data	Me	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE											
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,36	
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967		36,37	11 mar. 1972	33,12	8 ago. 1976	34,64	
Vago Spezzapietra	F	1° 19' W 1° 24' W	45° 25' 45° 24'	1926 1926		44,60 40,07	2 apr. 1937 13 giu. 1933	asc. 37,93	vari giorni 8 ott. 1929	38,58	
IN DESTRA ADIGE											
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi		

					TR	IVIGNAN	10					
(F)				Ba	cino: FRA	TORRE E TA	AGLIAMEN	то			(42,94	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26	16,70 16,83 16,96 17,09 17,22 17,34 17,46 17,59 17,72	17,73 17,60 17,45 17,32 17,20 17,06 17,19 17,33 17,46	17,72 17,83 17,94 18,06 18,19 18,31 18,44 18,56 18,68	18,92 19,04 19,15 19,27 19,40 19,52 19,64 19,77 19,89	19,91 19,78 19,65 19,52 19,38 19,24 19,08 18,94 19,07	19,35 19,48 19,34 19,20 19,05 18,91 18,77 18,63 18,48	18,76 18,89 19,06 19,21 19,07 18,92 18,74 18,59 18,43	18,12 17,96 17,81 17,64 17,47 17,30 17,14 16,98 16,84	16,84 16,97 17,13 17,26 17,42 17,57 17,74 17,88 18,04	18,34 18,49 18,65 18,81 18,97 19,12 19,26 19,43 19,55	19,54 19,40 19,26 19,13 18,99 19,12 19,24 19,10 18,97	18,71 18,59 18,47 18,60 18,74 18,87 19,03 19,15 19,29
29 Medie	17,84	17,61	18,81	19,46	19,23	18,61	18,27	16,69	18,19 17,50	19,68	18,84	19,42
MORTEGLIANO												
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.)												m s.m.)
Giorno											NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,88 23,90 23,92 23,93 23,93 23,93 23,93 23,94 23,95 24,01	24,14 24,24 24,32 24,33 24,33 24,33 24,30 24,26 24,27 24,37	24,46 24,58 24,68 24,74 24,74 24,74 24,68 24,64 24,61 24,57	24,61 25,03 25,31 25,48 25,47 25,46 25,45 25,45 25,42 25,39 25,35	25,34 25,31 25,28 25,25 25,20 25,18 25,16 25,14 25,14 25,14	25,15 25,19 25,24 25,31 25,36 25,41 25,49 25,51 25,61 25,68	25,85 25,97 26,07 26,03 25,78 25,75 25,75 25,77 25,77 25,77	*	25,84 25,79 25,58 25,58 25,59 25,57 25,56 25,60 25,61 25,65	25,78 26,09 26,44 26,59 26,55 26,52 26,47 26,40 26,34 26,27	26,21 26,14 26,07 26,01 25,98 25,96 25,96 25,95 25,95 25,94 25,92	25,90 25,96 26,00 26,02 26,03 26,04 26,06 26,11 26,18 26,16
Medie	23,93	24,29	24,64	25,30	25,21	25,40	25,85	,	25,64	26,34	26,01	26,05
(F)				Ве		ARPENET		то			(66,99) m s:m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,54 42,69 42,74 42,79	42,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19 43,24 43,49	43,49 43,54 43,59 43,69 43,79 43,84 43,89 43,89 43,89	43,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39 45,39 45,44 45,44	45,49 45,44 45,39 45,39 45,44 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54	45,59 45,64 45,69 45,84 45,89 45,99 46,09 46,19 46,29 46,49	46,59 46,69 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89 46,89	46,89 46,89 46,79 46,89 46,79 46,89 46,74 46,69 46,59 46,39	46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,79 45,79 45,79 45,89	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99	46,99 47,09 47,04 46,99 46,99 46,94 46,89 46,89 46,89	46,94 46,89 46,84 46,79 46,69 46,74 46,84 46,99 46,99 46,89
Medie	42,47	43,16	43,75	44,88	45,48	45,97	46,80	46,76	46,04	46,59	46,94	46,86
(Fr)				Ва		LMASSO		то			(27.94	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,28 23,27 23,26 23,25 23,23 23,26 23,30 23,34 23,39 23,44	23,49 23,51 23,49 23,46 23,47 23,48 23,45 23,41 23,48	23,63 23,66 23,68 23,69 23,68 23,66 23,63 23,59 23,58 23,57	23,80 24,10 24,12 24,15 24,20 24,16 24,14 24,12 24,10 24,08	24,06 24,04 24,05 24,03 24,01 24,00 24,00 24,05 24,09 24,12	24,10 24,13 24,21 24,24 24,21 24,24 24,22 24,20 24,29 24,40	24,51 24,56 24,57 24,54 24,51 24,48 24,45 24,45 24,45 24,47 24,45	24,40 24,38 24,39 24,44 24,50 24,48 24,50 24,48 24,46 24,43	24,35 24,31 24,25 24,21 24,23 24,24 24,28 24,45 24,42 24,42	24,43 24,64 24,81 24,79 24,74 24,72 24,70 24,66 24,60 24,56	24,52 24,50 24,48 24,46 24,48 24,49 24,47 24,47 24,40 24,39	24,41 24,54 24,56 24,58 24,60 24,58 24,58 24,56 24,55 24,55
Medie	23,30	23,48	23,64	24,10	24,05	24,22	24,50	24,45	24,32	24,67	24,46	24,55

l'abella I -	ella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese												
				М	ORSANO	AL TAG	LIAMEN	TO OT					
(F)				Ве	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIAV	VE			(17,58	3 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8 11	12,89 12,94 12,94 12,94	12,98 12,99 12,97 12,96	13,70 13,98 13,74 13,58	14,18 14,56 14,13 13,83	13,56 13,53 13,49 13,46	13,78 13,70 14,18 13,96	13,65 13,58 13,53 13,47	13,13 13,10 13,12 13,10	13,12 13,09 13,04 <i>13,03</i>	14,03 14,23 13,95 13,74	13,50 13,49 13,54 13,51 13,46	13,70 14,50 14,16 13,92	
14 17 20 23 26	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94	12,95 12,95 12,95 12,95 13,05	13,46 13,38 13,32 13,26 13,23	13,83 13,80 13,70 13,68 13,64 13,62	13,42 13,54 13,50 13,60 13,69	13,78 13,68 13,59 13,58 13,53	13,47 13,43 13,39 13,32 13,25 13,21	13,09 13,13 13,11 13,40 13,22	13,03 13,26 13,68 13,72 13,80	13,63 13,58 13,58 13,57 13,57	13,46 13,93 13,91 13,73 13,68	13,70 14,50 14,16 13,92 13,86 13,86 14,28 14,33 14,16 13,97	
29	12,94	13,78	13,18	13,58	14,03	13,50	13,12	13,18	13,58	13,54	13,68	13,97	
Medie	12,94	13,05	13,48	13,87	13,58	13,73	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07	
POZZO DIPINTO													
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8	45,78 45,47 45,29	asc. asc. asc.	asc. asc.	45,07 46,51 47,15	49,26 49,41 49,69	50,94 51,01 51,06	51,43 51,37 51,25	49,55 49,24 48,93	47,32 47,51 47,80	50,29 50,43 50,51	50,63 50,59 50,57	50,43 50,51 50,43	
11 14 17 20	45,08 44,91 asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	47,78 48,11 48,50 48,71	49,98 50,17 50,38 50,50	51,09 51,15 51,21 51,28	51,11 50,79 50,47 50,10	48,65 48,40 48,21 48,06	48,06 48,43 48,81 49,16	50,56 50,59 50,58 50,62	50,51 50,55 50,49 50,43	50,31 50,19 50,01 49,87	
23 26 29	asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	48,77 48,89 49,03	50,72 50,77 50,91	51,31 51,33 51,39	49,95 49,87 <i>49,7</i> 2	47,78 47,43 47,26	49,53 49,77 50,11	50,67 50,73 50,71	50,31 50,39 50,37	49,83 49,88 49,97	
Medie	•	asc.	asc.	47,85	50,18	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14	
						SONE DE							
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
5	asc.	asc.	asc.	asc.	36,03 36,03	<i>37,83</i> 38,15	38,63 38,65	37,36 36,99	34,73 asc.	37,30 37,78	38,03 37,71	37,28 37,48	
8 11	asc.	asc.	asc.	asc.	36,15 36,18	38,54 38,61	38,54 38,48	36,67 36,63	asc. 35,03	37,83 38,13	37,56 37,38	37,63 37,73	
14	asc.	asc.	asc.	34,88	36,21	38,63	38,41	36,11	35,63	38,43	37,13	37,58	
17 20	asc.	asc.	asc.	35,03 35,28	36,26 36,33	38,63 38,68	38,19 38,05	35,88 35,58	35,93 36,20	38,58 38,53	37,13 37,15	37,46 37,33	
23	asc.	asc.	asc.	35,45	36,75	38,63	37,79	35,33	36,48	38,43	37,18	37,27	
26 29	asc.	asc.	asc.	35,83 36,08	37,23 37,58	38,63 38,58	37,74 37,51	35,05 <i>34,90</i>	36,72 37,03	38,35 38,16	37,18 37,23	37,21 37,13	
Medie	asc.	asc.	asc.	-	36,47	38,49	38,20	36,05	-	38,15	37,37	37,41	
					VA	LVASOR	NE						
(F)		-				1	NTO E PIAV					m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. 56,88 56,81 56,71 56,61	57,98 57,96 57,95 57,92 57,89	59,17 59,39 59,61 59,57 59,53	59,20 59,15 59,07 58,93 58,86	58,06 57,82 57,56 57,30 57,02	56,15 56,27 56,89 57,27 57,39	58,66 58,89 59,20 59,45 59,27	58,39 58,28 58,15 58,01 57,88	57,65 57,90 58,19 58,57 58,51	
17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	56,52 57,65 57,76 57,88 57,99	58,05 58,21 58,61 58,89 58,95	59,50 59,37 59,25 59,18 59,22	58,71 58,56 58,47 58,38 58,29	56,71 56,46 56,37 56,29 56,21	57,61 57,82 58,10 58,32 58,51	59,11 59,95 58,77 58,62 58,51	57,81 57,99 57,97 57,85 57,72	58,46 58,41 58,37 58,31 58,25	

59,38

56,98

58,76

57,43

59,04

58,00

58,26

58,24

asc.

asc.

asc.

Medie

					SA	VORGNA	NO					
(F)				Ba	cino: FRA	ragliamei	NTO E PIAV	Æ			(23,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,87 21,85 21,82 21,80 21,78 21,77 21,76 21,76 21,76 21,76	21,75 21,75 21,74 21,74 21,74 21,74 21,74 21,74 21,87 21,83	21,80 21,75 21,74 21,72 21,70 21,67 21,66 21,65 21,65 21,79	21,85 21,95 21,85 21,83 21,81 21,79 21,77 21,75 21,75 21,74 21,73	21,82 21,81 21,80 21,78 21,76 21,75 21,75 21,85 21,85 21,87 21,88	21,87 21,87 21,95 21,90 21,88 21,86 21,83 21,85 21,85 21,87 21,86	21,86 21,85 21,85 21,83 21,83 21,82 21,82 21,82 21,81 21,81 21,80	21,80 21,80 21,87 21,90 21,90 21,90 21,89 21,89 21,88 21,87	21,84 21,82 21,80 21,78 21,77 21,77 21,77 21,95 21,90 21,88	21,88 21,90 21,88 21,86 21,85 21,83 21,80 21,79 21,78 21,76	21,73 21,71 21,70 21,69 21,69 21,70 21,72 21,70 21,68 21,67	21,68 21,78 21,76 21,77 21,81 21,83 21,81 21,79 21,78 21,77
Medie	21,79	21,76	21,71	21,81	21,81	21,87	21,83	21,87	21,83	21,83	21,70	21,78
(F)	-			Ba		CAOMA(VE			(12,13	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,43 10,56 10,56 10,54 10,46 10,44 10,48 10,65 10,65	10,70 10,68 10,63 10,57 10,53 10,51 10,43 10,52 10,93 10,80	10,75 10,78 10,71 10,63 10,57 10,53 10,50 10,48 10,51 10,66	10,93 10,86 10,72 10,76 10,67 10,64 10,57 10,51 10,47 10,47	10,42 10,36 10,29 10,30 10,33 10,53 10,59 10,84 10,88 10,85	10,83 10,86 10,83 10,78 10,72 10,55 10,48 10,42 10,27 10,46	10,59 10,42 10,33 10,28 10,31 10,33 10,32 10,34 10,37 10,38	10,32 10,28 10,25 10,76 10,56 10,41 10,58 10,46 10,64 10,64	10,26 10,16 10,14 10,05 10,17 10,83 10,87 10,85 10,85 10,83	10,84 10,88 10,77 10,70 10,62 10,52 10,48 10,51 10,53 10,50	10,48 10,47 10,45 10,43 10,68 10,74 10,80 10,78 10,75 10,77	10,79 10,80 10,83 10,83 10,85 10,92 10,92 10,80 10,66 10,64
Medie	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,80
(F)				Ba		TA DI CI		VE.			(16,27	7 m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,35 14,21 14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63	14,56 14,38 14,20 14,10 13,98 13,93 13,91 13,93 14,81 14,68	14,58 14,59 14,41 14,18 14,19 14,06 13,98 13,96 14,18 14,16	14,68 14,35 14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,07 14,02 13,96	13,96 14,00 13,92 14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,80	14,55 14,47 14,82 14,57 14,36 14,28 14,12 14,07 14,07 14,02 14,35	14,59 14,48 14,28 14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02	13,93 13,89 14,03 14,57 14,32 14,00 13,97 13,89 14,02 13,92	13,82 13,79 13,74 13,69 13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51	14,29 14,76 14,63 14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14	14,06 14,02 13,96 13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19	14,58 14,72 14,41 14,22 14,19 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52
Medie	14,18	14,25	14,23	14,26	14,27	14,36	14,16	14,05	14,13	14,30	14,19	14,49
(F)						- VIA 7 C		VE			(1.35	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-2,15 -1,79 -1,82 -1,86 -1,90 -1,94 -1,76 -1,46 -1,44 -0,87	-1,00 -1,08 -1,30 -1,33 -1,38 -1,45 -1,45 -1,48 -1,50 -1,39 -0,63	-0,78 -0,51 -0,78 -1,29 -1,34 -1,41 -1,52 -2,05 -1,79 -1,84	-1,85 -0,83 -1,10 -1,17 -1,28 -1,38 -1,54 -1,59 -1,64 -2,05	-1,87 -1,94 -2,01 -2,02 -2,03 -2,04 -2,03 -1,87 -1,76 -1,57	-1,61 -1,56 -0,97 -1,18 -2,29 -2,36 -2,45 -2,63 -1,85 -1,90	-1,99 -2,06 -2,11 -2,16 -2,21 -2,24 -2,16 -2,30 -2,34 -2,38	-2,43 -2,46 -2,47 -1,97 -2,03 -2,13 -2,22 -2,32 -2,36 -2,42	-2,47 -2,51 -2,53 -2,46 -2,36 -2,29 -1,79 -1,58 -1,31 -1,46	-1,37 -1,18 -0,87 -0,96 -1,18 -1,32 -1,60 -1,72 -1,82 -1,85	-1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00 -1,83 -2,35 -2,55 -1,76 -1,77	-0,86 -0,94 -1,13 -1,24 -1,30 -1,38 -1,26 -1,30 -1,34 -1,38
Medie	-1,70	-1,25	-1,33	-1,44	-1,91	-1,88	-2,19	-2,28	-2,08	-1,39	-2,03	-1,21

					PRA	VISDOM	INI					
(F)				Ba	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PLAY	VE			(11,33	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,43 9,48 9,42 9,35 8,63 9,21 9,19 9,57 9,67 9,82	9,66 9,53 9,44 9,33 8,73 9,23 9,21 9,89	9,78 9,80 9,57 9,49 9,37 8,83 8,53 9,22 9,33 9,37	10,03 9,78 9,63 9,56 9,49 9,42 8,73 8,43 9,21 9,33	9,22 9,14 9,09 9,18 9,14 9,58 9,63 9,86 9,68 9,88	9,53 9,85 9,73 9,80 9,62 9,44 8,83 8,53 9,19 9,66	9,47 9,42 8,63 9,21 9,15 9,11 9,03 8,98 9,43 9,40	9,19 9,15 9,40 9,79 9,48 9,13 8,83 9,22 9,34 8,73	> > > > >	9,36 9,86 9,56 9,43 9,33 8,53 9,23 9,20 9,22 8,83	9,18 9,33 9,14 9,11 9,09 9,90 9,73 9,49 9,37 9,39	9,67 9,45 9,48 9,42 <i>9,33</i> 9,68 9,83 9,59 9,45 9,35
Medie	9,38	•	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23	>	9,26	9,37	9,52
(F)				Ba		COMINA		VE			(54.05	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,15 36,25 36,30 36,32 36,32 36,34 36,40 36,45 36,53 36,70	36,95 37,10 37,35 37,65 37,85 37,65 37,65 38,05 38,07 38,10	38,12 38,10 38,10 38,11 38,10 38,10 38,08 38,15 38,15 38,12 38,10	38,10 38,05 38,02 37,95 37,86 37,73 37,64 37,55 37,45 37,35	37,33 37,30 37,05 37,02 36,97 36,92 36,90 36,86 36,80 36,78	36,88 37,10 37,27 37,45 37,49 37,55 37,60 37,65 37,70 37,65	37,47 37,45 37,42 37,40 37,35 37,30 37,25 37,21 37,18 37,12	37,16 37,19 37,24 37,26 37,30 37,27 37,22 37,19 37,15 37,13
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	36,38	37,67	38,11	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21
(F)				Ba	cino: FRA 7	CORVA	NTO E PIAV	VE			(18,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,60 17,57 17,57 17,55 17,57 17,57 17,57 17,55 17,53 17,58	17,58 17,55 17,58 17,55 17,53 17,53 17,50 17,52 17,65 17,65	17,63 17,58 17,57 17,55 17,55 17,58 17,60 17,60 17,62 17,65	17,75 17,70 17,65 17,63 17,61 17,65 17,68 17,75 17,70 17,65	17,58 17,58 17,56 17,65 17,65 17,68 17,70 17,75 17,75	17,65 17,67 17,65 17,65 17,65 17,58 17,60 17,65 17,63 17,62	17,60 17,58 17,56 17,57 17,55 17,53 17,53 17,50 17,50 17,50	17,55 17,53 17,60 17,65 17,65 17,63 17,60 17,60 17,60 17,58	17,60 17,58 17,60 17,60 17,59 17,62 17,65 17,67 17,67	17,60 17,58 17,58 17,55 17,56 17,55 17,53 17,53 17,53 17,53	17,55 17,53 17,53 17,53 17,52 17,55 17,58 17,58 17,58 17,56 17,65	17,65 17,62 17,59 17,58 17,60 17,65 17,67 17,65 17,65
Medie	17,57	17,56	17,59	17,68	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63
						PASIANO						
(F)						ragliame						m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 11,92 11,93 11,91 11,90 11,88 11,85 11,84 11,91 12,01 12,08	FEB 12,05 12,02 11,99 11,94 11,90 11,87 11,84 11,85 12,45 12,10	MAR	APR 12,33 12,11 11,97 11,99 11,95 11,94 11,92 11,89 11,85 11,85	11,89 11,85 11,55 11,45 11,05 11,99 12,02 11,97 12,00 12,25	12,01 12,15 12,33 12,10 12,01 11,94 11,88 11,90 11,85 12,08	12,03 11,99 11,90 11,83 11,78 11,45 11,65 11,65 11,59 11,66 11,61	AGO 11,51 11,42 11,40 11,35 11,60 11,51 11,44 11,37 11,43 11,35	SET 11,24 11,20 11,17 11,14 11,11 11,25 11,43 11,81 11,77 11,45	0TT 11,75 12,10 12,02 11,96 11,92 11,88 11,85 11,83 11,82 11,80	NOV 11,78 11,77 11,65 11,35 11,15 12,33 12,17 12,08 12,02 12,00	12,43 12,15 12,04 12,00 11,97 12,23 12,35 12,12 12,05 11,99
Medie	11,92	12,00	•	11,98	11,80	12,02	11,75	11,44	11,36	11,89	11,83	12,13

					PRATA 1	DI PORD	ENONE								
(F)				Ва	cino: FRA	ragliame:	NTO E PIAV	/E			(15,08	m s.m.)			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC			
2 5	12,65 12,61	12,89 12,92	13,19 13,24	13,78 13,70	13,01 12,99	13,52 13,77	13,08 13,04	12,72 12,72	12,75 12,69	13,01 13,18	12,84 12,80	13,17 13,23			
8 11	12,63 12,64	12,92 12,90	13,26 13,23	13,63 13,42	12,98 13,02	13,70 13,71	13,00 12,97	12,74 12,79	12,68 12,65	13,14 13,10	12,76 12,82	13,18 13,13			
14	12,66	12,87	13,23	13,42	13,02	13,48	12,94	12,79	12,72	13,06	12,87	13,13			
17	12,67	12,87	13,15	13,25	13,11	13,33	12,90	12,95	12,71	13,02	12,92	13,17			
20	12,67	12,84	13,12	13,20	13,20	13,29	12,84	12,93	12,68	12,98	12,96	13,22 13,28			
23 26	12,68 12,73	13,18 13,18	13,09 13,04	13,14 13,11	13,58 13,73	13,22 13,18	12,81 12,81	12,91 12,84	12,94 12,96	12,94 12,89	12,99 12,99	13,22			
29	12,83	13,19	13,32	13,03	13,65	13,14	12,76	12,81	12,99	12,84	13,04	13,13			
Medie	12,68	12,98	13,18	13,36	13,23	13,43	12,91	12,84	12,78	13,02	12,90	13,19			
					мотт	A DI LIV	ENZA								
(F)				Ba	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIAV	VE			(7,18	m s.m.)			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC			
2	5,00	5,36	5,46	5,68	4,80	5,35	4,70	4,30	4,48	4,80	4,75	5,60			
5	5,02	5,25	5,49	5,60	4,78	5,45	4,70	4,28	4,46	5,30	4,73	5,56			
. 8	4,90	5,27	5,48	5,40	4,70	5,70	4,60	4,21	4,40	5,16	4,70	5,30			
11 14	4,91 4,91	5,28 5,28	5,20 5,10	5,30 5,21	4,60 4,65	5,60 5,38	4,49 4,46	4,60 4,59	4,31 4,35	5,06 4,90	4,65 4,63	5,20 5,26			
17	4,70	5,30	5,05	5,16	5,08	5,18	4,38	4,63	4,48	4,80	5,30	5,38			
20	4,90	5,08	5,00	5,08	5,30	5,00	4,30	4,60	4,50	4,78	5,38	5,48			
23 26	4,89 5,36	5,06 5,32	4,92 4,90	5,00 4,90	5,85 5,40	4,90 4,92	4,28 4,40	5,08 4,58	4,58 4,78	4,53 4,60	5,30 5,31	5,30 5,28			
29	5,38	5,50	5,08	4,85	5,70	4,78	4,38	4,48	4,90	4,80	5,20	5,16			
Medie	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	4,87	4,99	5,35			
(F)	VIGONOVO (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (46.66 m s.m.)														
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC			
2	asc.	asc.	asc.	asc.	39,63	40,04	41,00	41,08	40,77	40,34	40,86	40,63			
5	asc.	asc.	asc.	asc.	39,66	40,10	41,02	41,07	40,72	40,33	40,88	40,61			
8	asc.	asc.	asc.	39,38 39,40	39,68	40,17	41,03	41,05	40,68	40,33	40,90	40,60			
11 14	asc.	asc.	asc.	39,40	39,71 39,73	40,24 40,36	41,05 41,06	41,03 41,00	40,64 40,58	40,35 40,38	40,91 40,91	40,58 40,58			
17	asc.	asc.	asc.	39,46	39,76	40,45	41,06	40,97	40,55	40,42	40,89	40,58			
20	asc.	asc.	asc.	39,49	39,80	40,56	41,06	40,94	40,51	40,50	40,87	40,61			
23	asc.	asc.	asc.	39,53 39,57	39,86 39,92	40,66 40,82	41,06 41,06	40,89 40,85	40,46 40,42	40,60 40,75	40,82	40,63			
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	39,60	39,96	40,98	41,07	40,81	40,36	40,83	40,70 40,66	40,66 40,71			
Medie	asc.	asc.	asc.	-	39,77	40,44	41,05	40,97	40,57	40,48	40,84	40,62			
					POR	TOBUFF	OLÈ								
(F)				Be	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIA	VE.			(9,97	m s.m.)			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
2	7,29	6,79	8,19	8,27	6,84	8,63	7,79	7,01	6,71	8,42	8,31	7,79			
5 8	7,04 6,50	6,65 6,38	8,03 7,89	8,04 8,67	6,78 6,70	8,59	7,74	6,73	6,68	8,49	8,28	7,75			
11	6,19	6,22	7,74	8,49	6,82	8,68 8,73	7,68 7,60	6,69 6,72	6,63 6,59	8,52 8,56	8,19 7,92	7,69 7,63			
14	5,71	6,10	7,12	7,83	7,06	8,65	7,44	6,76	6,76	8,54	7,50	7,58			
17	5,64	5,85	6,86	7,74	7,29	8,58	7,39	6,73	6,17	8,52	7,59	7,67			
20 23	5,59	5,77 6.00	6,38 5.87	7,21	7,44	8,10	7,45	6,69	7,12	8,48	7,66	7,76			
26	5,54 5,54	6,00 8,34	5,87 6,06	6,96 6,86	8,16 8,44	8,19 8,15	7,13 7,31	6,66 6,71	7,20 7,88	8,41 8,38	7,61 7,55	7,41 7,26			
29	6,94	8,85	6,21	6,82	8,69	7,86	7,26	6,74	8,19	8,33	7,50	7,18			
Medie	6,20	6,70	7,03	7,69	7,42	8,42	7,48	6,74	6,99	8,47	7,81	7,57			

					В	RUGNER	RA					
(F)				Be	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIAV	VE			(17,4)	l m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17	12,91 12,87 12,86 12,81 12,87 12,89	13,22 13,04 13,01 12,96 12,96 13,03	14,31 13,98 13,48 13,31 13,06 12,90	14,47 13,96 13,43 13,21 12,97 12,90	12,56 12,51 12,70 12,71 12,82 13,12	14,31 14,15 13,89 13,84 13,10 12,83	12,46 12,51 12,34 12,00 11,86 11,46	11,60 11,57 11,90 11,96 12,02 12,06	11,93 11,96 11,94 11,88 11,91 12,13	11,76 12,11 12,90 12,81 12,92 12,84	12,84 12,90 12,86 12,91 12,95 13,00	14,13 13,89 13,47 13,31 13,22 13,14
17 20 23 26 29	12,92 13,01 13,04 13,25	13,21 13,16 14,11 14,51	12,76 12,63 12,56 12,62	12,73 12,72 12,56 12,47	12,93 13,21 13,33 14,53	12,76 12,69 12,71 12,58	11,40 11,81 11,94 11,62	12,11 12,10 12,02 11,96	12,31 12,51 13,11 12,79	12,86 12,83 12,78 12,71	13,79 13,55 13,31 13,16	13,06 12,95 12,73 12,61
Medie	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,93	12,25	12,65	13,13	13,25
					FRATT	A DI OD	ERZO					
(F)					cino: FRA 7							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,53 8,45 8,41 8,36 8,32 8,35 8,40 8,56 8,70 8,77	8,76 8,80 8,83 8,77 8,81 8,85 8,87 8,90 8,85 8,77	8,74 8,77 8,80 8,75 8,72 8,66 8,71 8,75 8,78 8,83	8,85 8,80 8,76 8,71 8,77 8,80 8,74 8,69 8,65 8,61	8,56 8,61 8,65 8,67 8,73 8,68 8,71 8,68 8,75 8,76	8,75 8,71 8,75 8,69 8,65 8,61 8,56 8,59 8,45 8,39	8,35 8,31 8,15 8,04 7,75 7,55 7,44 7,15 6,96 6,79	6,75 6,70 6,74 6,78 6,75 6,85 6,93 7,00 6,92 6,82	6,88 6,95 7,06 7,27 7,38 7,55 7,67 7,95 8,09 8,47	8,51 8,54 8,57 8,55 8,59 8,61 8,55 8,50 8,56 8,59	8,60 8,56 8,62 8,58 8,65 8,65 8,65 8,67 8,72 8,75	8,77 8,81 8,85 8,79 8,76 8,78 8,75 8,77 8,74 8,70
Medie	8,48	8,82	8,75	8,74	8,68	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	8,77
(F)				Ва	cino: FRA T	ODERZO PAGLIAME		/E			(12,25	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,88 9,85 9,87 9,82 9,75 9,69 9,66 9,79 10,29 10,35	10,15 10,05 10,02 9,85 9,83 9,75 9,71 9,69 10,75 10,63	11,10 10,24 10,19 10,05 9,93 9,85 9,80 9,77 9,90 10,85	10,80 10,38 10,15 10,29 10,08 9,95 9,81 9,78 9,71 9,69	9,65 9,62 9,65 9,64 9,58 10,18 10,15 10,55 10,49 10,46	9,55 10,65 10,35 10,05 9,85 9,78 9,69 9,90 9,89 9,31	9,89 9,85 9,75 9,65 9,61 9,58 9,57 9,56 9,58	9,51 9,49 9,45 10,09 10,05 9,69 9,55 9,49 9,55 9,51	9,48 9,35 9,42 9,40 9,38 9,46 10,11 10,35 10,18 10,05	10,18 10,41 10,25 10,21 10,19 10,15 10,12 10,13 10,11 10,18	10,15 10,13 10,11 10,06 10,03 10,01 10,38 10,25 10,25 10,22 10,21	10,25 10,19 10,18 10,16 10,25 10,35 10,45 10,30 10,20 10,15
Medie	9,90	10,04	10,17	10,06	10,00	9,90	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	10,25
				_		USTIGNI						
(F)	CEN	FER	3445		cino: FRA T				ere.	OFF.		m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,86 8,94 8,96 9,04 9,06 9,16 9,26 9,31 9,36 9,43	9,41 9,44 9,44 9,46 9,43 9,46 9,48 9,48 9,46 9,48	9,46 9,48 9,54 9,56 9,60 9,63 9,66 9,66 9,68	9,66 9,56 9,46 9,41 9,26 9,16 9,06 8,86 8,76 8,66	8,71 8,76 8,79 8,86 8,91 9,01 9,16 9,36 9,44 9,49	9,41 9,31 9,25 9,16 9,04 8,96 8,82 8,72 8,66 8,60	8,62 8,59 8,56 8,49 8,43 8,36 8,34 8,31 8,26 8,26	8,31 8,29 8,26 8,22 8,18 8,15 8,16 8,18 8,16 8,14	8,16 8,16 8,21 8,26 8,29 8,33 8,36 8,41 8,38	8,36 8,41 8,41 8,39 8,43 8,46 8,47 8,49 8,54 8,51	8,55 8,66 8,69 8,83 8,89 8,94 8,97 9,01 9,04 9,04	9,01 8,97 8,96 8,98 9,01 9,06 9,06 9,04 9,02 9,01
Medie	9,14	9,45	9,60	9,19	9,05	8,99	8,42	8,20	8,27	8,45	8,86	9,01

(F) Giorno 2 5	GEN				LONI	'E DI PLA	VE					
Giorno 2 5	GEN			R	acino: FRA	FAGI IAME	NTO E PIAT	/E			(11.40	9 m s.m.
2 5	GEN		7447			_		T				
5 1		FEB .	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5 1	8,29	9,34	9,94	10,19	9,08	8,84	9,40	8,29	8,28	8,59	8,64	8,89
	8,30 8,35 8,09	9,14	9,93	9,94	8,96	9,64	9,24	8,16	8,22	9,39	8,94	9,04
	8,35	8,94	9,56	9,47	8,47	9,69	9,29	8,39	8,11	8,90	8,74	8,90
11	8,09	8,64	9,24	9,54	8,70	9,55	8,67	9,41	8,09	8,95	8,69	8.76
14	8,14	8,44 8,24	8,99	9,28	8,99	9,49	8,54	9,17	8,02	8,91	8,70	9,24
17	8,24	8,24	9,20	9,18	9,29	9,39	9,24	8,64	8,04	8,75	8,88	9,29
20	8,19	8,29	8,69	9,01	8,91	9,28	8,42	8,64 8,74	8,80	8,74	9,07	9,43
23	8,14 8,24 8,19 8,51	8,29 8,54	8,79	9,33	9,93	9,39 9,28 9,44	8,39	8,44	9,34	8,74 8,89	8,89	9,24 9,29 9,43 8,97 8,90
23 26	8,84	10,24	9,29	9,24	9,49	9,23	8,29	8,40	8,79	8,87	8,69	8.90
29	9,47	9,92	8,89	9,03	9,89	9,73	8,50	8,44	8,68	8,69	8,63	8,79
Medie	8,44	8,97	9,25	9,42	9,17	9,43	8,80	8,61	8,44	8,87	8,79	9,02
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
_												
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	30,25	31,95	31,65	31,12	30,50	31,25 31,25	31,25 31,22
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	30,35	31,90	31,60	2.**	30,75	31,25	31,22
ııı	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,40	31,90	31,60	31,00	31,25	31,21 31,18	31,19
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,80	31,88	31,55	20.07	31,35	31,18	31,15
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,25	31,88	31,45	30,87	31,35	31,18	31,12
	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,85	31,87	31,42	20.00	31,45	31,15	31,15
23	asc.	asc.	asc.	asc.	29,45	31,90 31,95	31,85 31,80	31,35	30,90	31,55	31,15	31,09
26	asc.	asc.	asc.	asc.	29,50	31,94	31,80	31,25 31,15	20.02	31,55	31,13	31,05
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	29,75	31,86	31,75	31,05	30,93	31,35 31,30	31,15 31,31	31,05 31,05
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.		31,56	31,86	31,41		31,24		
				430.		31,30	31,00	31,41	•	31,24	31,20	31,13
					VEN	EZIA LI	DO					
(Fr)				1	Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(6.37	m s.m.
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ		
Giorno			MATERIAL STATES	TALK.	1111111	010	1 200	700	DEI I	UII	NOV	DIC

(Fr)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(6,37	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1,04 1,09 1,08 1,07 1,07 1,06 1,05 1,04 1,04 1,02	1,07 1,09 1,09 1,11 1,12 1,14 1,14 1,12 1,11	1,17 1,17 1,21 1,23 1,25 1,27 1,27 1,27 1,26 1,27	1,28 1,28 1,30 1,31 1,32 1,32 1,32 1,33 1,32 1,32	1,31 1,27 1,25 1,22 1,22 1,23 1,23 1,24 1,27	1,27 1,27 1,29 1,28 1,27 1,28 1,27 1,27 1,27	1,22 1,21 1,19 1,17 1,16 1,16 1,15 1,14 1,12 1,12	1,13 1,14 1,12 1,10 1,12 1,15 1,17 1,20 1,18 1,17	1,15 1,12 1,12 1,12 1,17 1,27 1,47 1,42 1,42	1,42 1,44 1,41 1,42 1,39 1,37 1,37 1,37 1,37	1,30 1,30 1,27 1,23 1,22 1,22 1,24 1,23 1,24 1,22	1,28 1,29 1,31 1,31 1,29 1,29 1,28 1,29 1,29 1,28
Medie	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29

					M	IASERAI)A					
(F)					Bacino: FRA	A PIAVE E I	BRENTA				(29,17	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25,77 25,74 25,94 25,91 25,89 25,91 25,92 25,93 25,89 25,85	26,17 26,25 26,30 26,29 26,27 26,25 26,24 26,25 26,25 26,25 26,23	26,22 26,22 26,23 26,23 26,24 26,34 26,36 26,47 26,63 27,12	27,10 27,13 27,25 27,21 27,15 27,09 27,06 27,02 26,99 27,00	26,95 26,92 26,89 26,87 26,83 25,79 25,73 25,68 25,59 25,56	26,42 26,37 26,31 26,30 26,29 26,37 26,45 26,50 26,55 26,57	26,56 26,58 26,55 26,53 26,50 26,48 26,47 26,59 26,65 26,61	26,87 26,88 26,92 26,89 26,85 26,81 26,76 26,73 26,70 26,66	26,63 26,59 26,56 26,51 26,47 26,44 26,48 26,47 26,45 26,43	26,40 26,47 26,45 26,49 26,47 26,49 26,47 26,45 26,43
Medie	asc.	-	25,88	26,25	26,41	27,10	26,28	26,41	26,55	26,81	26,50	26,46

				,	VORAGO	(EX SA	LTORE)					
(Fr)				1	Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(30,23	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5	23,67 23,81	24,22 24,21	24,66 24,74	24,82 25,01	25,09 25,10	25,83 25,84	25,83 25,84	25,71 25,74	25,61 25,60	25,58 25,68	25,52 25,51	25,28 25,33
8	23,93	24,20	24,81	25,04	25,10	25,99	25,99	25,72	25,59	25,68	25,48	25,33
11 14	23,97 24,12	24,25 24,23	24,80 24,78	25,06 25,04	25,14 25,12	25,95 25,88	25,95 25,91	25,71 25,68	25,56 25,55	25,67 25,66	25,46 25,47	25,32 25,29
17	24,16	24,20	24,76	25,05	25,15	25,87	25,87	25,67	25,56	25,64	25,40	25,29
20	24,20	24,17	24,76	25,04	25,16	25,83	25,83	25,62	25,58	25,61	25,38	25,29
23 26	24,22 24,23	24,14 24,35	24,75 24,73	25,04 25,05	25,28 25,38	25,84 25,85	25,84 25,86	25,61 25,65	25,59 25,60	25,59 25,57	25,37 25,34	25,32 25,33
29	24,23	24,61	24,70	25,08	25,68	25,86	25,85	25,64	25,60	25,55	25,32	25,32
Medic	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,88	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31
					MOGI	JANO VI	ENETO					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA	E PIAVE				(8,47	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	6,47	6,42	5,72	5,72	6,02	5,72	5,52	5,67	5,47	5,57	5,83	5,52
5	6,42	6,47	5,62	5,97	6,22	5,92	5,47	5,82	5,42	6,62	5,97	5,32
8	6,37	6,32 6,37	5,52	5,97 5,97	6,22 6,32	6,42 6,22	5,42 5,37	5,42 5,92	5,42 5,37	6,17 5,67	5,97 6,12	5,22 5,22
11 14	6,37 6,32	6,42	5,82 5,42	5,82	6,42	6,12	5,37	5,92	5,12	5,47	6,12	5,27
17	6,22	6,42	5,37	6,22	5,72	5,72	5,42	5,82	5,57	5,47	5,92	5,42
20	6,42	6,47	5,32	6,22	5,57	5,42	5,42	5,77	6,37	5,42	5,87	5,52
23	6,42	6,42	5,22	5,72	7,42	5,42	5,47	5,62	6,47	5,62	5,87	5,42
20 23 26 29	5,97 6,52	5,92 5,72	5,42 5,42	5,52 6,02	6,57 5,92	5,47 5,62	5,47 5,57	5,62 5,52	6,62 6,22	5,52 5,82	5,82 5,67	5,37 5,32
Medie	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,80	5,74	5,92	5,36
				М	ARGHE	RA (CHI	RIGNAGO	O)				
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	0,47	0,18	0,65	0,68	0,50	0,56	0,36	0,34	0,37	0,47	0,51	0,96
5	0,44	0,27	0,51	0,70	0,50	0,91	0,37	0,36	0,36	0,64	0,46	0,93
8	0,42	0,18	0,29	0,59	0,53	0,65	0,25	0,35	0,38	0,57	0,44	0,91
11	0,27	0,27	0,27	0,58	0,49	0,67	0,29	0,37 0,35	0,37 0,39	0,54 0,55	0,41 0,39	0,94 0,90
14 17	0,37 0,30	0,25 0,25	0,29 0,24	0,56 0,57	0,59 0,56	0,61 0,57	0,45 0,57	0,33	0,39	0,33	0,35	0,95
20	0,32	0,27	0,27	0,55	0,54	0,47	0,46	0,34	0,98	0,38	0,17	0,96
23	0,35	0,29	0,24	0,54	0,46	0,57	0,44	0,36	1,03	0,35	0,27	0,57
26 29	0,49 0,14	0,49 0,64	0,29 0,13	0,54 <i>0,47</i>	0,56 0,61	0,46 0,15	0,45 0,37	0,38 0,41	0,73 0,43	0,59 0,53	0,34 0,36	0,57 0,69
Medie	0,36	0,31	0,32	0,58	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84
					l.							
						LCONTE						
(F)						PLAVE E I						m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	0,59	0,68	0,75	0,53	0,41	0,61	0,30	-0,18	0,30	0,52	0,47	0,61
5	0,58	0,63	0,82	0,55	0,39	0,62	0,22	-0,21	0,28	0,60	0,46	0,62
8	0,57	0,60	0,75	0,57	0,36	0,61	0,16	-0,23 0,02	0,21 0,16	0,69 0,61	0,48 0,50	0,63 0,65
11 14	0,56 0,54	0,57	0,67 0,60	0,59 0,57	0,34 0,38	0,60	0,10 0,05	0,02	0,16	0,51	0,50	0,66
17	0,56	0,50	0,53	0,57	0,38	0,50	0,03	0,15	0,14	0,52	0,56	0,67
20	0,60	0,47	0,50	0,52	0,45	0,45	-0,02	0,18	0,35	0,50	0,59	0,67
23	0,63	0,49	0,49	0,49	0,60	0,39	-0,06	0,21	0,67	0,48	0,62	0,67
26 29	0,68 0,73	0,66 0,70	0,48 0,50	0,46 0,36	0,67 0,70	0,36 0,33	-0,10 -0,14	0,28 0,29	0,62 0,57	0,47	0,65 0,63	0,62 0,56
Medie	0,60	0,58	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	0,64

						CT L CN						
					CA	STAGNO)LE					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(29,67	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	19,03	19,16	19,42	19,81	19,99	20,11	20,08	19,77	19,64	,
5	asc.	asc.	19,06	19,21	19,48	19,85	19,99	20,10	20,04	19,85	19,61	,
8 11	asc.	asc.	19,05	19,24 19,29	19,46 19,46	19,91 19,92	19,98	20,15	20,02 19,97	19,78	19,59	
14	asc.	asc.	19,04 19,01	19,31	19,45	19,92	19,97 19,96	20,30 20,33	19,90	19,75 19,73	19,54 19,50	
17	asc.	asc.	18,99	19,30	19,49	19,92	19,96	20,29	19,90	19,70	19,48	
20 23	asc.	asc.	18,98 18,98	19,31 19,33	19,49 19,62	19,91 19,92	20,01 20,04	20,24 20,18	19,99 19,96	19,69 19,69	19,47 19,45	
23 26	asc.	asc.	18,99	19,33	19,67	19,98	20,10	20,16	19,87	19,68	19,42	
29	asc.	18,99	18,99	19,37	19,78	20,00	20,13	20,12	19,81	19,67	19,40	,
Medie	asc.	-	19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51	,
					MISAN	O (CA' R	(A220					
(F)					Bacino: FR	-	-				(49,25	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
					 							
2 5	23,89 23,89	23,98 23,96	23,78 23,85	24,10 24,15	25,25 25,25	24,90 24,95	25,51 25,48	25,85 25,87	25,73 25,61	25,12 24,97	24,96 24,94	24,42
8	23,93	23,94	23,85	24,19	25,25	25,03	25,46	25,90	25,49	24,89	24,89	24,39 24,31
11 14	23,97 24,00	23,94 23,87	23,87	24,35	25,25	25,12	25,42	25,98	25,37	24,80	24,78	24,29
17	24,03	23,84	23,89 23,89	24,41 24,45	25,25 25,25	25,20 25,28	25,39 25,42	26,03 26,06	25,40 25,41	24,59 24,74	24,71 24,61	24,21 24,16
20	24,03	23,77	23,92	24,47	25,25	25,45	25,47	26,03	25,41	24,82	24,55	24,12
23 26	24,01 24,00	23,74 23,78	23,94 23,97	24,53 24,55	25,25 25,25	25,47 25,52	25,50 25,59	25,96 25,90	25,36 25,29	24,88 24,90	24,52 24,50	24,12 24,10
29	24,01	23,76	24,06	24,55	25,25	25,55	25,78	25,84	25,22	24,94	24,46	24,06
Medie	23,98	23,86	23,90	24,38	25,25	25,25	25,50	25,94	25,43	24,86	24,69	24,22
						scopat		-				
(F)					Bacino: FRA	SCORZÈ					/14 M	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT		m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAK	AFK	MAG	GIO	LUG	AGO	3EI	отт	NOV	DIC
2	12,46	12,80	12,78	12,80	12,22	12,58	12,10	11,72	12,10	12,50	12,50	12,77
5 8	12,46 12,43	12,67 12,61	12,92 12,71	12,77 12,62	12,22 12,17	12,67 12,87	12,02 11,62	11,67	12,06 11,72	12,92 12,71	12,44 12,57	12,88 12,67
11	12,39	12,49	12,58	12,55	12,15	12,61	11,32	12,19	11,42	12,54	12,50	12,59
14	12,36	12,43	12,52	12,45	12,12	12,48	11,52	12,17	11,12	12,45	12,45	12,56
17 20	12,32 12,35	12,40 12,38	12,46 12,41	12,42 12,33	12,75 12,51	12,39 12,28	12,02 11,22	12,02 12,07	12,40 12,79	12,40 12,35	12,72 12,32	12,84 12,85
20 23 26	12,73	12,37	12,37	12,31	12,90	12,24	11,86	12,04	12,63	12,35	12,73	12,83
26 29	12,91 12,82	12,92 12,87	12,37 12,35	12,26 12,26	12,70 12,88	12,22 12,15	11,84	12,40	12,70	12,33	12,62	12,61
27	12,02	12,07	12,33	12,20	12,00	12,13	11,81	12,15	12,55	12,62	12,71	12,56
Medie	12,52	12,59	12,55	12,48	12,46	12,45	11,73	12,02	12,15	12,52	12,56	12,72
					Т	STRANA						
(F)					Bacino: FRA						(38,20	m s.m.)
Giorno	GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OT											DIC
2	asc.	asc.	asc.	23,18	23,54	23,82	24,18	24,42	24.64	24.10	22.06	22.52
5	asc.	asc.	asc.	23,23	23,57	23,86	24,16	24,42	24,64 24,53	24,10 24,08	23,86 23,83	23,52 23,50
8	asc.	asc.	asc.	23,27	23,60	23,91	24,17	24,49	24,45	24,06	23,82	23,47
11 14	asc.	asc.	asc.	23,32 23,36	23,63 23,66	23,94 23,98	24,19 24,20	24,52 24,55	24,37 24,30	24,04	23,79	23,45
14 17	asc.	asc.	asc.	23,40	23,68	24,02	24,20	24,59	24,23	24,01 23,99	23,76 23,72	23,42 23,39
20	asc.	asc.	asc.	23,43	23,71	24,06	24,27	24,62	24,19	23,96	23,67	23,36
23 26	asc.	asc.	asc.	23,46 23,49	23,73 23,75	24,10 24,14	24,34 24,40	24,65 24,67	24,16 24,13	23,93 23,91	23,63	23,33
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	23,52	23,77	24,18	24,40	24,70	24,10	23,91	23,59 23,55	23,31 23,28

24,25 24,57 24,31 24,00

23,66 24,00

23,37

						ADOED	7					
(E)					Bacino: FRA	BADOERI					(22.24	i m s.m.)
(F)	CTN:		2442					400		-		· · · · ·
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	30,57	30,62	30,59	30,73		30,76	30,82	30,73	30,88	30,84	30,74	30,70
5 8	30,58 30,57	30,57 30,56	30,56 30,51	30,68 30,66	:	30,86 30,83	30,75 30,71	30,71 30,82	30,86 30,83	30,93 30,83	30,74 30,74	30,69 30,66
ııı	30,57	30,56	30,46	30,65	;	30,83	30,67	30,82	30,83	30,83	30,74	30,67
14	30,56	30,56	30,44	30,65		30,80	30,66	30,92	30,78	30,82	30,73	30,71
17	30,56 30,56	30,55 <i>30,54</i>	30,47 30,51	30,67 30,66	:	30,77 30,74	30,75 30,82	30,90 30,96	30,81 30,83	30,81 30,78	30,72 30,76	30,68 30,71
20 23 26	30,58	30,54	30,54	30,65		30,76	30,81	30,93	30,81	30,76	30,74	30,66
26 29	30,60 30,63	30,66 30,66	30,56 30,57	30,64 30,66	.	30,83 30,83	30,82 30,84	31,00 30,87	30,83 30,80	30,75 30,96	30,69 30,69	30,64 30,61
29	30,03	30,00	30,37	30,00	*	30,63	30,04	30,67	30,00	30,90	30,05	30,01
Medie	30,58	30,58	30,52	30,67	*	30,80	30,76	30,87	30,82	30,83	30,73	30,67
					V.	EDELAG	0			-		
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA				(45,35	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2			800	950	asc.	31,35	31,90	32,05	31,75	31,45	31,40	31,15
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,50	31,95	32,00	31,70	31,45	31,40	31,15
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,60 31,65	31,95	32,00	31,67 31,65	31,42	31,35 31,35	31,15 31,10
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,05	32,00 32,00	31,95 31,95	31,55	31,39 31,41	31,33	31,10
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,75	31,95	31,90	31,50	31,45	31,25	31,10
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,75 31,80	32,00 32,05	31,90 31,80	31,50 31,47	31,42 31,40	31,25 31,20	31,05 31,05
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,85	32,05	31,80	31,50	31,38	31,20	31,02
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,90	32,05	31,85	31,45	31,40	31,15	31,00
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,68	31,99	31,92	31,57	31,42	31,28	31,09
					1	BARCON	1					
(F)					Bacino: FRA						(67.80) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	32,04 32,05	32,25 32,38	33,24 33,24	34,03 34,09	34,17 34,02	33,47 33,41	33,11 33,05	32,38 32,30
5 8	asc.	asc.	asc.	asc.	32,05	32,52	33,26	34,18	33,91	33,35	32,97	32,26
ıı l	asc.	asc.	asc.	asc.	32,07	32,63	33,32	34,28	33,80	33,32	32,90	32,21
14 17	asc.	asc.	asc.	asc.	32,06 32,05	32,70 32,83	33,35 33,37	34,39 34,47	33,70 33,65	33,30 33,49	32,83 32,30	32,16 32,10
	asc.	asc.	asc.	asc.	32,04	32,90	33,47	34,44	33,62	33,28	32,68	32,06
23	asc.	asc.	asc.	31,85	32,02	32,97	33,58	34,45	33,58	33,25	32,60 32,52	32,02
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	31,91 .31,97	32,05 32,10	33,04 33,20	33,80 33,90	34,38 34,31	33,55 33,50	33,22 33,16	32,32	31,97 <i>31,9</i> 5
Medie	asc.	asc.	asc.	-	32,05	32,74	33,45	34,30	33,75	33,33	32,74	32,14
					1							
						STRA						
(F)					Bacino: FRA						T	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	7,65	7,84	7,88	8,21	7,33	7,66	7,55	7,27	7,29	7,77	7,65	7,73
5 8	7,59 7,52	7,71	8,28 7,86	8,01 7,80	7,32 7,32	7,72 7,83	7,48 7,40	7,22 7,29	7,26 7,21	8,16 7,76	7,58 7,51	7,74 7,66 7,59
11	7,32 7,48	7,51	7,72	7,68	7,32	7,70	7,36	7,94	7,21	7,75	7,47	7,59
14	7,41	7,45	7,61	7,59	7,31	7,81	7,31	7,86	7,19	7,62	7,46	7,61 7,62
17 20	7,37 7,39	7,38 7,33	7,52 7,65	7,53 7,48	*8,33 7,87	7,66 7,62	7,30 7,29	7,69 7,57	7,22 7,80	7,59 7,53	7,59 7,74	7,62
23	7,59	7,32	7,39	7,43	7,91	7,53	7,25	7,51	7,76	7,49	7,70	7,59
26 29	7,99	8,11	7,35	7,29 7,35	7,90 7,81	7,68 7,63	7,32 7,31	7,42 7,38	8,00 7,80	7,47 7,76	7,73	7,56 7,51
29	7,93	7,97	7,57	7,55	7,01	7,03	7,51	7,50	,,00	,,,,	,,,,	
Medie	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62

Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV													
Clorate Click Fiel	·=:								_			/ A1 70	·
2				2442		T				err.	-		
5 34,15 33,44 33,81 33,82 34,09 34,65 - 35,577 35,16 35,62 35,52 35,19 11 34,07 33,18 34,12 34,72 - 35,43 35,78 35,62 35,59 11 34,07 33,17 33,18 34,17 34,17 - 35,43 35,68 35,09 35,19 11 34,47 - 35,43 35,88 35,09 35,19 34,11 34,17 - 35,83 35,88 35,09 35,19 34,11 34,17 - 35,83 35,88 35,09 35,19 35,10	Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OIT	NOV	DIC
8 34,10 33,81 33,81 33,98 34,12 34,72 - 35,43 35,73 35,72 35,19 11 34,07 33,73 33,72 35,19 34,10 34,77 - 35,59 35,83 35,63 35,64 35,10 11 34,07 33,73 33,75 33,72 34,00 34,10 34,77 - 35,59 35,63 35,63 35,64 35,10 34,77 - 35,59 34,10 34,77 - 35,59 35,63 35,64 35,10 35,10 34,77 - 35,59 35,63 35,64 35,10 35,10 34,77 - 35,59 35,63 35,64 35,10 35,10 34,10 34,77 - 35,59 35,63 35,63 35,64 35,10 32,10 34,10 34,77 - 35,59 35,63 35,63 35,64 35,50 35,61 35,10 34,10 34,77 - 35,59 35,62 35,69 35,61 35,11 35,60 33,69 34,60 34,28 34,86 - 35,75 35,62 35,49 35,60 35,65 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,65 35,67 35,60 35,65 35,67 35,60 35,65 35,67 35,60 35,65 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,65 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,57 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,66 35,67 35,60 35,67 35,60 35,60 35,66 35,67 35,60 35,60 35,60 35,66 35,67 35,60 35,60 35,60 35,60 35,66 35,67 35,60													35,01
11							34,65						34,93 34,81
17 33,98 33,72 33,74 34,04 34,19 34,78 - 35,68 35,63 35,57 35,14 20 33,99 33,69 33,69 33,69 34,07 34,28 34,86 - 35,77 35,63 35,52 35,14 23 33,99 35,66 35,68 34,08 34,08 34,08 34,08 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,08 34,08 34,08 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,08 34,09 34,98 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,08 34,09 34,98 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,00 34,09 34,09 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,09 34,09 - 35,77 35,60 35,40 35,07 34,00 34,09 34,09 - 35,77 35,60 35,40 35,07 35,00 35,	11	34,07	33,78	33,82	33,99		34,74	1		35,68	35,69	35,19	34,85
20	14		33,75	33,79			34,77	1					34,79
23 33,91 33,66 33,68 34,05 34,28 34,36 - 35,75 35,62 35,49 35,04 29 33,89 33,48 34,07 34,30 34,66 - 35,77 35,61 35,44 35,04 29 33,89 33,74 33,65 34,07 34,46 34,94 - 35,75 35,61 35,44 35,04 35,02 Medie 34,01 33,75 33,74 33,65 34,07 34,46 34,94 - 35,75 35,61 35,44 35,04 35,02 Medie 34,01 33,75 33,74 33,88 34,21 34,78 - 35,60 35,66 35,57 35,61 Medie 34,01 33,75 33,74 33,98 34,21 34,78 - 35,60 35,66 35,57 35,16 Medie 34,01 33,75 36,82 3 - 37,703 37,72 38,14 35,02 36,82 - 37,703 37,72 38,14 35,92 38,15 38,95 38,50 11 36,92 - 3 - 37,03 37,02 38,23 38,24 38,31 39,07 38,92 38,53 11 36,92 - 3 - 37,04 37,68 38,24 38,73 39,12 38,95 38,58 17 36,87 - 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,31 39,07 38,92 38,58 17 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,31 39,07 38,92 38,58 17 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,39 39,07 38,92 38,58 17 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,39 39,07 38,92 38,58 17 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,39 39,07 38,92 38,58 17 36,87 - 36,82 37,07 37,78 38,24 38,39 39,07 38,92 38,58 12 38,93 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,92 38,58 12 38,97 38,90 38								1					34,75 34,71
Medie 34,01 33,75 33,74 33,65 34,97 34,46 34,94 > 35,75 35,60 35,60 35,60 35,70 35,16	23	33,91	33,66	33,68	34,05	34,28	34,86		35,75	35,62	35,49	35,07	34,66
CASTELLO DI GODEGO Bacino: FRA PIAVE B BRENTA (54,92 Giorno GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 11 36,92	26 29							1					34,64 34,61
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	Medie	34,01	33,75	33,74	33,98	34,21	34,78	•	35,60	35,66	35,57	35,16	34,78
CF Bacino: FRA PIAVE E BRENTA						CASTEL	LODIC	ODECO					
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	(F)											(54,92	2 m s.m.)
5 36,92 36,82		GEN	FEB	MAR				T	AGO	SET	OTT		DIC
\$\frac{5}{8} \frac{36,92}{36,92} \cdots \cdo		27.05	04.00			27.00	17.41	20.14	20.50	20.10	20.00	20.52	20.24
8 36,92 37,03 37,62 38,23 38,64 39,13 33,95 38,58 14 36,92 37,06 37,68 38,24 38,83 39,12 33,93 38,58 14 36,92 36,82 37,07 37,68 38,24 38,83 39,07 33,92 38,58 17 36,67 36,82 37,07 37,63 38,26 38,27 39,02 38,39,00 38,50 20 36,67 36,82 37,07 37,83 38,62 38,83 39,07 38,90 38,50 20 36,67 36,82 37,07 37,83 38,34 39,03 38,90 38,50 23 36,67 36,682 37,10 37,93 38,31 38,97 39,02 38,39 38,45 29 36,67 36,697 37,17 38,00 38,34 39,03 38,05 38,85 38,35 26 36,67 36,697 37,17 38,04 38,38 39,09 38,99 38,85 38,35 29 36,67 36,697 37,17 38,04 38,38 39,09 38,99 38,82 38,34 59,03 38,00 38,90 38					:								38,21 38,14
14 36,92 36,87 - 37,05 37,76 38,24 38,83 39,07 38,92 38,53 20 36,87 - 36,82 37,07 37,83 38,26 38,26 39,02 38,90 38,90 38,50 23 36,87 - 36,82 37,10 37,93 38,31 38,97 39,02 38,89 38,42 22 33,36,87 - 36,84 37,12 38,00 38,34 39,03 39,05 38,85 38,45 29 36,87 - 36,97 37,17 38,04 38,38 39,09 38,99 38,82 38,35 29 36,87 - 36,97 37,17 38,04 38,38 39,09 38,99 38,82 38,31 38,97 39,687 - 36,97 37,31 38,12 38,47 39,12 38,94 38,79 38,24 38,79 38,24 38,79 38,24 38,79 38,24 38,79 38,24 38,90 38,99 38,82 38,31 38,90 38,99 38,82 38,34 39,06 38,90 39,90 38,90 38,90 39,90 38,90 39,90 39,90 38,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39,90 39	8	36,92				37,03	37,62	38,23	38,64	39,13	38,95	38,63	38,11
17													38,07
20	17		1		_								37,99 37,91
26	20	36,87			36,82	37,10	37,93	38,31	38,97	39,02	38,89	38,42	37,91
Medic 36,90 -	23		*	•				38,34					37,87 37,82
Control Cont			;	,	36,97	37,31	38,12	38,47				38,24	37,77
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	Medie	36,90	•	•	*	37,09	37,79	38,28	38,84	39,06	38,90	38,50	37,98
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 2 22,02 22,02 22,12 22,82 22,34 22,34 22,34 22,24 21,97 22,02 22,19 22,07 5 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,35 22,00 22,03 22,02 22,10 22,07 11 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,35 22,00 22,03 22,02 22,10 22,07 11 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,16 22,12 22,09 22,14 22,10 14 21,94 21,92 22,24 22,12 22,32 22,32 22,32 22,32 22,12 22,09 22,12 22,10 17 21,87 21,92 22,24 22,12 22,12 22,17 22,17 21,92 22,00 22,12 22,10 20 21,87 21,92 22,24 22,12 22,12 22,22 22,12 22,10 23 21,97 21,92 22,24 22,12 22,22 22,22 21,92 22,00 22,12 22,07 22,10 23 21,97 21,92 22,02 22,12 22,22 22,22 21,92 22,00 22,14 22,07 22,04 26 21,97 22,42 22,02 22,12 22,24 22,22 22,22 21,92 22,02 22,14 22,07 22,04 26 21,97 22,42 22,02 22,12 22,24 22,24 22,00 22,12 22,07 22,04 29 21,99 22,42 22,40 22,12 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 29 21,99 22,42 22,40 22,12 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 Medic 21,94 22,06 22,25 22,30 22,30 22,30 22,30 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 ABBAZIA PISANI (F) **ABBAZIA PISANI** ABBAZIA PISANI** (Gorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 2 34,32 34,53 34,57 34,91 33,94 34,43 33,93 33,61 33,91 34,71 34,05 34,06 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 34,47 34,10 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,98 33,77 34,77 34,08 34,11 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,66 33,98 33,77 34,77 34,01 17 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,66 33,98 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,66 33,98 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,08 34,89 34,10 34,65 34,07 34,47 34,10 34,58 23 34,65 34,09 34,47 34,10 34,58 23 34,65 34,07 34,47 34,10 34,58 23 34,65 34,08 34,57 34,08 34,58 34,08 34,57 34,08 34,58 34,08 34,58 34,08 34,57 34,08 34,58 34,08 34,57 34,08 34,57 34,08 34,58 34,07 34,47 34,10 34,58 34,68 34,07 34,67 34,67 34,67 34,68 34,68 34,67						VI	LLARAPI	PA					
2 22,02 22,02 22,12 22,82 22,34 22,34 22,34 22,34 21,97 22,02 22,19 22,07 8 21,92 22,00 22,34 22,29 22,35 22,35 22,05 22,06 22,12 22,00 22,07 11 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,06 22,12 22,09 22,14 22,10 14 21,94 21,92 22,24 22,22 22,32 22,35 22,25 22,20 22,09 22,14 22,10 17 21,87 21,92 22,24 22,12 22,17 22,17 21,92 22,07 22,09 22,12 22,10 17 21,87 21,92 22,24 22,12 22,17 22,17 21,92 22,07 22,09 22,12 22,10 23 21,97 21,92 22,04 22,12 22,12 22,17 22,17 21,92 22,07 22,09 22,12 22,10 23 21,97 21,92 22,02 22,12 22,22 22,22 22,22 22,22 22,12 22,07 22,09 22,12 22,10 23 21,97 21,92 22,02 22,12 22,22 22,22 22,22 22,22 22,12 22,07 22,09 22,12 22,07 22,04 26 21,97 22,42 22,02 22,12 22,02 22,12 22,00 22,02 22,14 22,07 22,04 26 21,97 22,42 22,02 22,12 22,24 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 29 21,99 22,42 22,40 22,12 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 29 21,99 22,44 22,04 22,12 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 22,09 22,04 22,02 22,14 22,09 22,04 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02 22,02 22,15 22,09 22,04 22,02	(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(23,9	2 m s.m.)
5 21,92 22,02 22,34 22,22 22,35 22,35 22,35 22,20 21,97 22,02 22,20 22,07 11 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,16 22,12 22,09 22,14 22,10 14 21,94 21,92 22,02 22,24 22,12 22,22 22,3	Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5 21,92 22,02 22,34 22,22 22,35 22,35 22,35 22,20 21,97 22,02 22,20 22,07 11 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,16 22,12 22,09 22,14 22,10 14 21,94 21,92 22,02 22,24 22,12 22,22 22,3	2	22.02	22.02	22 12	22 92	22 34	22.34	22 24	21 07	22.02	22 10	22.07	22,17
8 21,92 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,36 22,03 22,02 22,14 22,10 12,10 12,192 22,02 22,34 22,29 22,35 22,35 22,16 22,12 22,09 22,14 22,10 14 21,94 21,92 22,24 22,22 22,32 22,32 22,32 22,22 22,12 22,09 22,12 22,10 17 21,87 21,92 22,24 22,12 22,17 22,17 21,92 22,07 22,09 22,12 22,10 20 21,87 21,92 22,02 22,12 22,12 22,22 22,22 21,95 22,00 22,12 22,07 22,04 26 21,97 21,92 22,02 22,12 22,22 22,22 21,95 22,02 22,14 22,07 22,04 26 21,97 22,42 22,12 22,22 22,24 22,24 22,00 22,14 22,07 22,04 29 21,99 22,42 22,42 22,42 22,24 22,24 22,24 22,00 22,02 22,14 22,09 22,04 29 21,99 22,42 22,40 22,12 22,24 22,24 22,24 22,00 22,02 22,15 22,09 22,04 29 21,99 22,42 22,30 22,30 22,30 22,30 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,02 22,02 22,02 22,02 22,02 22,02 22,02 22,04 22,09 22,04 22,09 22,02 22,02 22,02 22,02 22,02 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,	5			22,52									22,17
14	8	21,92	22,02	22,34	22,29	22,35	22,35	22,20	22,03	22,02	22,20	22,07	22,15
17	11												22,15 22,15
20									22,07				22,15
26 21,97 22,42 22,00 22,12 22,24 22,24 22,00 22,02 22,15 22,09 22,04 21,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,99 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,13 22,07 22,04 22,09 22,04 22,	20	21,87	21,92	22,24	22,12	22,22	22,22	21,92	22,02	22,12	22,07	22,10	22,15
29 21,99 22,42 22,40 22,12 22,24 22,24 21,90 22,02 22,15 22,09 22,04 ABBAZIA PISANI (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88 Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 2 34,32 34,53 34,57 34,91 33,94 34,43 33,93 33,61 33,91 34,71 34,05 5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,40 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,31 34,02 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 11 34,23 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29<	23												22,12 22,07
ABBAZIA PISANI (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88) Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 2 34,32 34,53 34,57 34,91 33,94 34,43 33,93 33,61 33,91 34,71 34,05 5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,07 17 34,11 34,12 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,07 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,67 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,08 34,01 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	29												22,07
Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88 Girmo GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	Medie	21,94	22,06	22,25	22,30	22,30	22,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 2 34,32 34,53 34,57 34,91 33,94 34,43 33,93 33,61 33,91 34,71 34,05 5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07						ABBA	ZIA PISA	ANI					
2 34,32 34,53 34,57 34,91 33,94 34,43 33,93 33,61 33,91 34,71 34,05 5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,17 34,14 34,17 34,25 34,10 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,17 34,29 33,68 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,08 34,01 34,16 33,65 34,08 34,01 34,18 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(35,8	3 m s.m.
5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,99 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11	Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5 34,36 34,45 34,77 34,78 34,13 34,99 33,89 33,56 33,84 34,88 34,08 8 34,30 34,29 34,60 34,55 34,12 34,60 33,84 33,53 33,81 34,62 34,07 11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,89 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	2	34,32	34,53	34,57	34,91	33,94		33,93	33,61	33,91	34,71	34,05	34,68
11 34,23 34,26 34,39 34,44 34,11 34,43 33,77 34,26 33,77 34,37 34,04 14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,89 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	5	34,36	34,45	34,77	34,78	34,13	34,99	33,89	33,56	33,84	34,88	34,08	34,77
14 34,14 34,17 34,24 34,40 34,11 34,29 33,68 33,98 33,72 34,27 34,01 17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,89 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58													34,59 34,41
17 34,11 34,12 34,17 34,25 34,76 34,16 33,66 34,08 34,01 34,18 34,07 20 34,09 34,10 34,11 34,14 34,79 34,09 33,70 34,01 34,25 34,13 34,82 23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,89 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	14		34,17	34,24	34,40	34,11		33,68	33,98				34,67
23 34,33 34,65 34,08 34,08 34,89 34,10 33,65 33,98 34,56 34,11 34,56 26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	17	34,11	34,12	34,17	34,25	34,76	34,16	33,66	34,08	34,01	34,18	34,07	34,75
26 34,53 34,99 34,47 34,03 34,50 34,06 33,68 34,07 34,47 34,10 34,58	20												34,79 34,73
00 24 ME 24 00 24 00 22 00 24 Et 24 01 22 02 24 04 24 05 2	26	34,53	34,99	34,47	34,03	34,50	34,06	33,68	34,07	34,47	34,10	34,58	34,57
29 34,75 34,85 34,28 35,90 34,51 34,01 35,65 34,03 34,38 34,08 34,66	29	34,75	34,83	34,28	33,96	34,51	34,01	33,65	34,03	34,38	34,08	34,66	34,33
Medie 34,32 34,44 34,37 34,35 34,39 34,32 33,74 33,91 34,07 34,35 34,29	Medie	34.32	34.44	34.37	34.35	34.39	34.32	33.74	33.91	34.07	34.35	34.29	34,63

								· ·				
					M	[ARSAN(,
(F)					Bacino: FRA	NAVE E	BRENTA				(25,34	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14	22,89 22,89 22,94 22,95 22,95	22,99 22,99 22,94 22,89 22,79	23,04 22,95 22,91 22,91 22,89	22,84 22,86 22,92 22,92 22,84	22,94 22,94 22,95 22,95	23,28 23,04 23,04 22,85	22,95 22,95 22,90 22,88	22,64 22,64 22,61 22,65	22,45 22,45 22,36 22,35	23,04 22,94 22,64 22,64	22,64 22,60 22,60 22,74	23,01 23,02 23,02 23,00
17 20 23 26 29	22,99 23,04 23,09 23,09 23,08	22,75 22,75 22,75 23,45 23,44 23,34	22,89 22,85 22,84 22,80 22,79	22,84 22,81 22,81 22,79 22,79	23,09 23,09 23,10 23,29 23,29 23,29	22,81 22,81 22,88 23,01 22,99 22,98	22,88 22,64 23,09 22,31 22,31 21,45	22,54 22,49 22,49 22,45 22,44 22,44	22,45 22,44 22,44 22,74 22,79 22,24	22,63 22,61 22,61 22,60 22,59 22,57	22,74 22,65 22,65 22,85 23,01 23,01	22,99 22,99 23,04 23,14 22,94 22,94
Medie	22,99	23,03	22,89	22,84	23,09	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01
				SANT'	ANNA M	OROSINA	A (SEGI	HERIA)				
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(31,05	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23	29,06 29,04 29,05 29,06 29,04 29,05 29,04 29,10	29,08 29,05 29,05 29,05 29,04 29,04 29,04	29,11 29,15 29,10 29,07 29,07 29,07 29,06 29,06	29,27 29,18 29,15 29,12 29,13 29,11 29,11 29,10	29,12 29,13 29,13 29,20 29,20 29,23 29,17 29,34	29,27 29,08 29,13 29,13 29,09 29,10 29,09 29,14	•		29,65 29,67 29,64 29,66 29,66 29,75 29,70 29,72	29,95 29,93 29,73 29,70 29,67 29,67 29,64 29,66	29,67 29,70 29,66 29,64 29,67 29,67 29,73 29,74	29,70 29,67 29,69 29,62 29,65 29,66 29,73 29,66
26 29 Medie	29,06 29,10 29,06	29,29 29,15 29,08	29,09 29,19 29,10	29,11 29,11 29,14	29,19 29,20	29,13 29,13 29,13	:	:	29,68 29,67	29,67 29,67	29,66 29,65	29,71 29,61
Medic	29,00	27,08	29,10	29,14	29,19	29,13	,	*	29,68	29,73	29,68	29,67
(F)				,		SAN MA					405.00	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,07 20,13 20,05 19,99 19,91 19,98 20,04 20,10 20,02 19,86	20,78 20,74 20,69 20,62 20,53 20,41 20,38 20,32 20,36 20,29	20,34 20,48 20,54 20,58 20,52 20,45 20,39 20,43 20,50 20,53	20,78 20,91 21,05 20,33 20,87 20,73 20,67 20,62 20,68 20,78	20,59 20,66 20,61 20,55 20,50 20,46 20,73 20,93 21,11 21,18	21,22 21,30 21,35 21,29 21,23 21,19 21,13 21,18 21,18 21,11	20,88 20,76 20,68 20,63 20,67 20,72 20,64 20,59 20,55 20,63	20,57 20,51 20,43 20,48 20,41 20,37 20,40 20,46 20,50 20,44	20,39 20,42 20,49 20,55 20,48 20,42 20,34 20,38 20,43 20,49	20,53 20,48 20,41 20,37 20,33 20,30 20,27 20,31 20,34 20,29	19,23 19,20 19,25 19,33 19,38 19,47 19,54 19,63 19,75 19,88	19,94 20,08 20,13 20,06 20,11 20,18 20,24 20,29 20,32 20,28
Medie	20,01	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16
(F)					P Bacino: FRA	AVIOLA					(29.29	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,07 25,97 25,88 25,77 25,70 25,63 25,71 25,79 26,07 25,89	26,30 26,14 26,12 25,96 25,87 25,79 25,74 25,70 26,47 27,05	26,98 27,40 27,16 26,94 26,77 26,65 26,50 26,32 26,39 26,13	26,95 27,52 27,15 26,92 26,87 26,72 26,62 26,32 25,89 26,14	26,09 26,05 26,03 25,98 25,90 25,99 26,06 26,59 26,69 26,77	26,70 26,57 26,82 26,64 26,50 26,29 26,20 26,13 26,10 26,01	25,94 25,89 25,85 25,84 25,82 25,77 25,68 25,64 25,57 25,55	25,55 25,53 25,60 25,59 25,62 25,62 25,54 25,59 25,72 25,71	25,68 25,60 25,36 25,32 25,31 25,30 25,30 25,30 25,31 25,29	25,30 25,50 25,68 25,89 25,68 25,60 25,58 25,54 25,54 25,42	25,46 25,43 25,47 25,53 25,59 25,74 25,88 25,99 26,07 26,20	26,21 26,18 26,13 26,09 26,06 26,24 26,25 26,25 26,25 26,27 26,30
Medie	25,85	26,11	26,72	26,71	26,22	26,40	25,75	25,61	25,38	25,57	25,74	26,20

$\mathbf{p} \mathbf{o} \mathbf{r}$	70	NIEST.	T 4
BOI		NE.	al a

(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(37.19	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35,59 35,54 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. 35,59 35,59 asc.	35,64 35,69 35,59 35,59 35,54 35,54 35,51 35,49 35,49	35,49 35,49	35,59 35,54 35,51 35,49 35,54 35,59 35,59 35,54 35,49
29	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	35,54		35,49
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	-	-	asc.	asc.	-	35,56	•	35,54

CITTADELLA

(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (47.11 m s.m.)

NOV	DIC
41.00	
41,89	41,64
41,87	41,63
	41,62
	41,61
	41,62
	41,61
	41,60
	41,58
	41,55 41,52
41,04	41,32
41,74	41,60
	41,89 41,87 41,81 41,77 41,72 41,72 41,69 41,67 41,65 41,64

ROSÀ (BORGO TOCCHI)

(F) Bacino: FRA PLAVE E BRENTA (102,86 m s.m.)

(-/					Davino, 110						(102,0	·
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52,56 52,54 52,55 52,55 52,52 52,48 52,49 52,47 52,46 52,44 52,41	52,40 52,38 52,41 52,42 52,40 52,38 52,36 52,36 52,37 52,40	52,39 52,41 52,43 52,42 52,39 52,40 52,41 52,43 52,43 52,42	52,32 52,34 52,31 52,33 52,33 52,34 52,32 52,31 52,30 52,33	52,31 52,29 52,32 52,34 52,33 52,34 52,33 52,36 52,35 52,38	52,36 52,34 52,32 52,33 52,35 52,31 52,34 52,36 52,35 52,33	52,33 52,32 52,34 52,32 52,34 52,35 52,36 52,35 52,36 52,36	52,34 52,32 52,35 52,38 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,37	52,36 52,35 52,38 52,34 52,32 52,35 52,33 52,32 52,34 52,36	52,36 52,34 52,36 52,34 52,36 52,36 52,35 52,37 52,38 52,36	52,36 52,35 52,38 52,39 52,37 52,36 52,35 52,35 52,36 52,36	52,40 52,38 52,41 52,39 52,36 52,38 52,39 52,36 52,35 52,35 52,34
Medie	52,49	52,39	52,41	52,32	52,33	52,34	52,34	52,35	. 52,35	52,36	52,37	52,38

POZZO BATTOCCHIO

(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.)

GEN	TED										
	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
37,67	37,46	37.52	37,65	37,75	38,14	37.95	37.80	38.11	38.10	37.86	37,75
37,61	37,45	37,49	37,61	37,77	38,15						37,74
37,59	37,43	37,46	37,57	37,80	38,17	37,80	37,82	38,00	38,21		37,75
37,56	37,43	37,45	37,58	37,78	38,20	37,76	38,32	37,96	38,09	37,79	37,76
37,55			37,62			37,71	38,29	37,93	38,04	37,77	37,77
37,53	37,43	37,37	37,61		38,08	37,71	38,22	38,01	37,97	37,84	37,79
37,51						37,70	38,17	38,08	37,95	37,82	37,78
37,50							38,14	38,06	37,93	37,79	37,79
37,49											37,77
37,48	37,54	37,36	37,77	38,15	38,03	37,78	38,13	38,07	37,88	37,75	37,75
37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,08	38,03	38.03	37.81	37,76
21 22 24 24 24 24 24 24 24 24	37,61 37,59 37,56 37,55 37,53 37,51 37,50 37,49	37,45 37,45 37,59 37,43 37,56 37,42 37,53 37,43 37,51 37,42 37,50 37,41 37,49 37,46 37,48 37,54	37,45 37,49 37,59 37,43 37,46 37,56 37,43 37,45 37,55 37,42 37,41 37,53 37,43 37,37 37,51 37,42 37,36 37,50 37,41 37,36 37,49 37,46 37,37 37,48 37,54 37,36	37,61 37,45 37,49 37,61 37,59 37,43 37,46 37,57 37,56 37,43 37,45 37,58 37,55 37,42 37,41 37,62 37,53 37,43 37,37 37,61 37,51 37,42 37,36 37,71 37,50 37,41 37,36 37,73 37,49 37,46 37,37 37,75 37,48 37,54 37,36 37,77	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 37,49 37,46 37,37 37,75 38,06 37,48 37,54 37,36 37,77 38,15	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,49 37,46 37,37 37,75 38,06 38,06 37,48 37,54 37,36 37,77 38,15 38,03	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,82 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,80 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,76 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,71 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,71 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,70 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,74 37,49 37,46 37,37 37,75 38,06 38,06 37,72 37,48 37,54 37,36 37,77 38,15 38,03 37,78	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,82 37,80 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,80 37,82 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,76 38,32 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,71 38,29 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,71 38,22 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,70 38,17 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,74 38,14 37,49 37,46 37,37 37,75 38,06 37,72 38,12 37,48 37,54 37,36 37,77 38,15 38,06 37,72 38,12 37,48 37,54 37,36 37,77 38,15 38,06 37,72 38,12 37,48	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,80 38,02 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,80 37,82 38,00 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,76 38,32 37,96 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,71 38,29 37,93 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,71 38,22 38,01 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,70 38,17 38,08 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,74 38,14 38,06 37,49 37,46 37,37 37,75 38,06 38,06 37,72 38,12 38,11 37,48 37,36 37,37 37,75 38,06 38,06 37,72 38,12 38,11 37,48	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,82 37,80 38,02 38,24 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,80 37,82 38,00 38,02 38,24 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,76 38,32 37,96 38,09 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,71 38,29 37,93 38,04 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,71 38,22 38,01 37,97 37,51 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,70 38,17 38,08 37,95 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,74 38,14 38,06 37,72 38,14 38,06 37,72 38,11 37,91 37,48 37,36 37,37 37,75 38,06 37,72 38,1	37,61 37,45 37,49 37,61 37,77 38,15 37,80 38,02 38,24 37,84 37,59 37,43 37,46 37,57 37,80 38,17 37,80 37,82 38,00 38,02 38,24 37,84 37,56 37,43 37,45 37,58 37,78 38,20 37,76 38,32 37,96 38,09 37,79 37,55 37,42 37,41 37,62 37,79 38,17 37,71 38,29 37,93 38,04 37,77 37,53 37,43 37,37 37,61 37,80 38,08 37,71 38,29 37,93 38,04 37,77 37,53 37,42 37,36 37,71 37,85 38,01 37,70 38,17 38,08 37,97 37,82 37,50 37,41 37,36 37,73 38,14 38,05 37,74 38,14 38,06 37,93 37,79 37,49 37,41 37,36 37,73 38,14 38,0

					CA	RTIGLIA	NO					
(F)					Bacino: FR	PIAVE E	BRENTA				(85,99	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,04	62,72	62,50	64,66	66,53	69,06	68,82	66,23	67,59	67,95	67,05	66,99
5	63,94	62,69	62,58	64,92	66,93	69,55	68,64	65,86	67,38	68,99	67,56	67,53
8	63,56	62,49	62,57	65,17	67,15	69,51	68,47	66,04	67,20	69,36	67,41	67,37
11	63,55	62,43	62,54	65,44	67,13	69,47	68,17	67,76	67,07	69,26	67,36	67,13
14	63,41	62,30	62,91	65,66	67,28	69,41	67,69	67,92	67,10	69,12	67,47	66,90
17 20	63,16	62,17	63,08	66,01	67,35	69,31	67,64	68,18	67,72	69,04	67,55	66,48
23	63,09 62,77	62,09 61,94	63,28 63,56	66,33 66,46	67,86 68,51	69,28 69,22	67,58 67,02	68,05 68,00	67,97 68,26	68,92 68,89	67,47 67,15	66,99 66,85
26	62,82	62,05	63,84	66,66	68,65	69,17	67,02	67,97	68,39	68,77	66,91	66,66
29	62,87	62,60	63,94	66,81	69,04	68,96	66,67	67,87	68,07	68,56	66,76	66,4
Medie	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,78	67,39	67,68	68,89	67,27	66,93
				C	AMISAN	O (VIA B	OSCH	I)				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(29,97	7 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	27.66	20.00	20.10	20.27	07.00	00.00	07.00	27.27	45.44	07.00	07.10	
2 5	27,55	28,00 27,79	28,10	28,36	27,28	27,62	27,33	27,37	27,40	27,22	27,40	27,99
8	27,50 27,43	27,79	28,17 27,79	28,14 27,90	27,26 27,24	28,12 28,04	27,27 27,24	27,42 27,39	27,39 27,34	28,08 27,65	27,35 27,34	27,7
11	27,38	27,47	27,63	27,65	27,22	27,78	27,21	27,55	27,34	27,52	27,34	27,59 27,50
14	27,31	27,44	27,54	27,58	27,21	27,55	27,27	27,49	27,22	27,41	27,30	27,5
17	27,47	27,38	27,47	27,50	27,80	27,42	27,40	27,44	27,26	27,28	27,89	27,7
20	27,93	27,32	27,37	27,44	28,19	27,37	27,37	27,32	27,22	27,26	28,12	27,92
20 23 26	28,21	27,37	27,33	27,37	28,32	27,42	27,35	27,26	27,16	27,23	28,02	27,80
26 29	28,23	27,77	27,90	27,35	28,26	27,40	27,32	27,67	27,12	27,36	27,85	27,76
20	28,25	28,15	28,34	27,32	28,21	27,36	27,30	27,62	27,10	27,38	27,99	27,62
Medie	27,73	27,64	27,76	27,66	27,70	27,61 GROSSA	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,72
Medie			27,76			GROSSA		27,45	27,25	27,44		
			27,76			GROSSA		27,45 AGO	27,25 SET	27,44 OTT		27,72 2 m s.m.
Medie (F) Giorno	27,73 GEN 29,66	27,64 FEB 29,47	MAR 29,79	APR 29,57	Bacino: FRA MAG 29,13	GROSSA BRENTA GIU 29,63	LUG 29,32				(30,72 NOV	m s.m.
Medie (F) Giorno 2 5	27,73 GEN 29,66 29,62	27,64 FEB 29,47 29,54	MAR 29,79 29,64	APR 29,57 29,85	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77	E ADIGE LUG 29,32 29,30	AGO 29,38	SET 29,52	OTT 29,63	(30,72 NOV 20,70	2 m s.m. DIC 30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8	27,73 GEN 29,66 29,62 29,53	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52	MAR 29,79 29,64 29,57	APR 29,57 29,85 29,82	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65	29,32 29,30 29,28	AGO	SET	отт	(30,72 NOV	2 m s.m. DIC 30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	27,73 GEN 29,66 29,62 29,53 29,42	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50	APR 29,57 29,85 29,82 29,79	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63	29,32 29,30 29,28 29,41	AGO 29,38 29,42	SET 29,52 29,58	OTT 29,63 29,64	(30,72 NOV 20,70 29,90	2 m s.m. DIC 30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,12	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48	AGO 29,38	SET 29,52	OTT 29,63	(30,72 NOV 20,70	2 m s.m. DIC 30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44	AGO 29,38 29,42 29,49	SET 29,52 29,58 29,55	OTT 29,63 29,64 29,69	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85	30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47	AGO 29,38 29,42	SET 29,52 29,58	OTT 29,63 29,64	(30,72 NOV 20,70 29,90	30,13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42	29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33	29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,62 29,83 29,74	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44	AGO 29,38 29,42 29,49	SET 29,52 29,58 29,55 29,55	OTT 29,63 29,64 29,69	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85	30,13 30,08
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26	29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34	29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,36 29,35	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48	SET 29,52 29,58 29,55	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99	30,13 30,08
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42	29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33	29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,62 29,83 29,74	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48	SET 29,52 29,58 29,55 29,55	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99	30,13 30,08
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57	29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,62 29,83 29,74 29,67	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57	29,63 29,64 29,69 29,68 29,81	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94	30,13 30,08 29,88
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57	29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,62 29,62 29,63 29,74 29,67	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57	29,63 29,64 29,69 29,68 29,81	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94	2 m s.m. DIC 30,13 30,08
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57	29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57	29,63 29,64 29,69 29,68 29,81	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94	30,13 30,08 30,08 29,88
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,31 LE - POZ BRENTA I	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 SET 50,64	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV	2 m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,91 m s.m. DIC 50,44
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 CE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI E ADIGE LUG 50,41 50,39	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 SET 50,64 50,62	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 OTT 50,49 50,71	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38	2 m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,88 29,91 30,00
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,28 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI E ADIGE LUG 50,41 50,39 50,37	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,28	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 SET 50,64 50,62 50,59	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 OTT 50,49 50,71 50,68	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36	29,88 29,88 29,88 29,91 30,02
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38	27,64 FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,28 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32	GROSSA BRENTA I GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI E ADIGE LUG 50,41 50,39 50,37 50,34	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 SET 50,64 50,62 50,59 50,46	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 OTT 50,49 50,71 50,68 50,66	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34	29,88 29,88 29,91 30,13 30,08
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,30	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI 30,39 50,37 50,34 50,32	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56	SET 29,52 29,55 29,55 29,55 29,57 50,64 50,62 50,59 50,46 50,44	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,71 50,68 50,66 50,51	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32	m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,91 30 DIC 50,44 50,40 50,38 50,36
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,30 50,28	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,52	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI E ADIGE LUG 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56 50,54	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,71 50,68 50,66 50,51 50,49	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,42	m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,91 30,06 50,46 50,46 50,38 50,38 50,38 50,38
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 24 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,30	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEOI 30,39 50,37 50,34 50,32	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56	SET 29,52 29,55 29,55 29,55 29,57 50,64 50,62 50,59 50,46 50,44	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,71 50,68 50,66 50,51	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,42 50,40	m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,91 30,06 50,46 50,46 50,36 50,36 50,36 50,36 50,42 50,46
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 50,28	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,46	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,42 50,40 50,38	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,38 50,28 50,28 50,28 50,28 50,33	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 CHE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,52 50,50 50,46 50,43	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZZOLEOI E ADIGE LUG 50,41 50,39 50,37 50,34 50,32 50,32 50,32 50,28 50,28 50,28	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56 50,54 50,52 50,50 50,46	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,66 50,51 50,49 50,48 50,46 50,44	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,42 50,40 50,38 50,36	m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,88 29,91 30 50,44 50,40 50,38 50,34 50,40 50,38
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 24 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,42 50,40	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,38 50,28 50,28 50,28 50,28	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 LE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,52 50,50 50,46	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZZOLEOI 8 ADIGE LUG 50,31 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30 50,28 50,28	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56 50,54 50,52 50,50	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,55 29,57 50,64 50,62 50,59 50,46 50,44 50,42 50,40 50,37	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,66 50,51 50,49 50,48 50,46	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,42 50,40 50,38	m s.m. DIC 30,13 30,08 29,88 29,91 30,00 50,40 50,40 50,38 50,36 50,38 50,38 50,38 50,38
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	27,73 29,66 29,62 29,53 29,42 29,37 29,32 29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 50,28	FEB 29,47 29,54 29,52 29,47 29,38 29,29 29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 FEB 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	MAR 29,79 29,64 29,57 29,50 29,42 29,37 29,36 29,34 29,33 29,57 29,49 MAR 50,28 50,46	APR 29,57 29,85 29,82 29,79 29,58 29,41 29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 CA APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,42 50,40 50,38	Bacino: FRA MAG 29,13 29,11 29,10 29,12 29,11 29,26 29,62 29,83 29,74 29,67 29,37 AMAZZO Bacino: FRA MAG 50,41 50,38 50,35 50,32 50,38 50,28 50,28 50,28 50,28 50,33	GROSSA BRENTA GIU 29,63 29,77 29,65 29,63 29,56 29,48 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,35 29,36 29,33 CHE - POZ BRENTA I GIU 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,52 50,50 50,46 50,43	29,32 29,30 29,28 29,41 29,48 29,44 29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZZOLEOI E ADIGE LUG 50,41 50,39 50,37 50,34 50,32 50,32 50,32 50,28 50,28 50,28	AGO 29,38 29,42 29,49 29,48 29,53 NE AGO 50,28 50,28 50,28 50,59 50,56 50,54 50,52 50,50 50,46	SET 29,52 29,58 29,55 29,55 29,57 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	OTT 29,63 29,64 29,69 29,68 29,81 50,49 50,66 50,51 50,49 50,48 50,46 50,44	(30,72 NOV 20,70 29,90 29,85 29,99 29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,42 50,40 50,38 50,36	29,88 29,88 29,88 29,91

				CAR	MIGNAN	O - POZZ	O COLO	ONIE				
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(45,00	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	20.54	20.22	20.12	20.21	20.20	39,93	39,75	40,02	39,87	39,97	40,03	40,09
2 5	39,74 39,69	39,33 39,27	39,13 39,19	39,31 39,60	39,20 39,23	39,91	39,57	40,01	39,85	39,99	40,01	40,07
8	39,63	39,23	39,28	39,58	39,29	39,82	39,58	40,00	39,89	40,04	39,99	40,04
11 ·	39,60 39,47	39,20 39,16	39,27 39,22	39,52 39,43	39,32 39,34	39,75 39,70	39,72 39,85	40,07 40,09	39,92 39,91	40,09 40,10	39,95 <i>39,93</i>	40,02 40,00
17	39,43	39,15	39,20	39,37	39,40	39,72	39,92	40,02	39,94	40,04	39,98	39,99
20 23 26 29	39,40	39,12	39,17	39,30	39,52	39,75 39,77	39,97 39,98	39,99 40,07	39,99 40,03	40,07 40,09	40,05 40,06	40,01 39,98
26	39,37 39,36	39,11 39,19	39,15 39,16	39,25 39,21	39,87 39,94	39,82	40,00	39,93	40,01	40,10	40,10	39,99
29	39,32	39,16	39,29	39,21	39,97	39,78	40,01	39,89	39,96	40,05	40,05	40,02
Medie	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,01	39,94	40,05	40,01	40,02
						GAZZO						
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(35,74	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	34,26	34,38	34,71	34,81	34,11	34,40	34,91	35,12	34,67	34,65	34,65	34,65
5	34,27	34,31	34,91	34,78	34,32	35,14	34,67	34,89	34,45	34,62	34,62	34,62
8	34,28	34,26	34,78 34,38	34,62 34,36	34,21 34,16	34,79 34,42	34,47 34,42	34,85 34,47	34,42 34,34	34,50 34,72	34,62 34,57	34,60 34,60
11 14	34,21 34,21	34,21 34,12	34,30	34,28	34,15	34,28	35,10	34,42	34,27	34,61	34,53	34,88
17	34,18	34,11	34,27	34,27	34,81	34,22	34,82	34,34	34,98	34,60	34,72	35,02 34,94
20 23 26	34,29 35,04	34,08 34,08	34,41 34,21	34,27 34,22	34,68 34,79	34,15 34,76	34,65 34,73	35,04 35,11	34,82 34,76	34,59 34,71	34,71 34,66	34,86
26	34,81	34,91	34,52	34,16	34,67	34,68	34,56	34,89	34,76	34,86	34,68	34,76
29	34,50	34,77	34,38	34,15	34,52	34,45	34,51	34,82	34,71	34,85	34,66	34,74
Medie	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,77
				1	BARCHE	(EX CAL	ONEGA))				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(39,81	m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,40	38,45	38,56	38,55	38,39	38,90	38,38	38,50	38,51	38,49	38,45	38,55
5	38,41	38,45	38,57	38,49	38,42	38,55	38,37	38,45	38,48	38,68	38,41	38,57
8 11	38,38 38,35	38,41 38,38	38,50 38,41	38,50 38,43	38,43 38,44	38,47 38,40	38,36	38,50	38,46	38,59		38,52
14	38,34		30,41	30,43			32.32	32 66	1 4x 44	38 48	38,21 38,43	38.45
		38,39	38,35				38,38 38,35	38,66 38,58	38,43 38,41	38,48 38,43	38,43 38,41	38,45 38,42
17	38,33	38,39 38,36	38,35 38,31	38,41 38,43	38,43 38,65	38,36 38,37	38,35 38,54	38,58 38,50	38,41 38,54	38,43 38,41	38,43 38,41 38,61	38,42 38,51
17	38,34	38,36 38,33	38,35 38,31 38,28	38,41 38,43 38,40	38,43 38,65 38,59	38,36 38,37 38,34	38,35 38,54 38,47	38,58 38,50 38,45	38,41 38,54 38,55	38,43 38,41 38,40	38,43 38,41 38,61 38,58	38,42 38,51 38,61
17	38,34 38,42	38,36	38,35 38,31 38,28 38,23	38,41 38,43	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i> 38,58	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55
17 20 23 26 29	38,34	38,36 38,33 38,35	38,35 38,31 38,28	38,41 38,43 38,40 38,38	38,43 38,65 38,59 38,37	38,36 38,37 38,34 38,36	38,35 38,54 38,47 38,43	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i>	38,41 38,54 38,55 38,62	38,43 38,41 38,40 38,39	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53	38,42 38,51 38,61 38,57
17	38,34 38,42 38,48	38,36 38,33 38,35 38,63	38,35 38,31 38,28 <i>38,23</i> 38,33	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i> 38,58	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55
17 20 23 26 29	38,34 38,42 38,48 38,48	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,55 38,52	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i> 38,58 38,66	38,54 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,55
17 20 23 26 29	38,34 38,42 38,48 38,48	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i> 38,58 38,66	38,54 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51
17 20 23 26 29 Medie	38,34 38,42 38,48 38,48	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44	38,58 38,50 38,45 <i>38,43</i> 38,58 38,66	38,54 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53
17 20 23 26 29 Medie	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 GEN 64,76	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18	38,58 38,50 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m.)
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 GEN 64,76 64,67	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43 APR 64,83 65,22	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07	38,58 38,50 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m.) DIC 67,46 67,51
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 GEN 64,76 64,67 64,59	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80 63,72	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43 APR 64,83 65,22 65,56	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12 69,30	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT 68,37 68,37 68,37 68,86	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46 68,32	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 DIC 67,46 67,51 67,56
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 GEN 64,76 64,67	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64 63,77 63,96	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43 APR 64,83 65,22 65,56 66,54 66,96	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,28	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,85 68,56	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59 67,06 67,39	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61 67,64 67,70	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT 68,37 68,37 68,37 68,86 69,04 69,02	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m.) DIC 67,46 67,51 67,56 67,62 67,55
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 GEN 64,76 64,67 64,59 64,48 64,36 64,24	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80 63,72 63,57 63,46 63,36	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09	38,41 38,43 38,40 38,38 38,37 38,43 38,43 APR 64,83 65,22 65,56 66,54 66,96 67,23	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,28 67,34	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37 69,39	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,85 68,56 68,48	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59 67,06 67,39 67,98	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61 67,64 67,70 67,83	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT 68,37 68,37 68,86 69,04 69,02 68,96	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17 68,10	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m. DIC 67,46 67,51 67,56 67,62 67,55 67,46
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 38,39 64,76 64,67 64,67 64,59 64,48 64,36 64,24 64,10	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80 63,72 63,57 63,46 63,36 63,24	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,24	38,41 38,43 38,40 38,38 38,37 38,43 38,43 APR 64,83 65,22 65,56 66,54 66,96 67,23 67,24	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,24 67,28 67,34 67,60	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37 69,37 69,39 69,43	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,85 68,56 68,85 68,56 68,48 68,27	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59 67,06 67,39 67,98 67,94	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61 67,64 67,70 67,83 67,89	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT 68,37 68,37 68,86 69,04 69,02 68,96 68,91	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46 68,32 68,46 68,32 68,26 68,17 68,10 67,95	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m. DIC 67,46 67,51 67,56 67,62 67,55 67,46 67,33
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 64,76 64,67 64,59 64,48 64,36 64,24 64,10 64,03 63,98	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80 63,72 63,57 63,46 63,36 63,24 63,16 63,11	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,24 64,36 64,36 64,42	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43 38,43 64,83 65,22 65,56 66,54 66,96 67,23 67,24 67,18 67,06	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,28 67,34 67,60 68,12 68,37	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 38,41 38,46 ARA DI II 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37 69,39 69,43 69,38 69,34	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,85 68,56 68,85 68,56 68,48 68,27 68,19 67,67	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59 67,06 67,39 67,98 67,98 67,98 67,86 67,85	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61 67,64 67,70 67,83 67,89 68,04 68,23	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 38,49 OTT 68,37 68,86 69,04 69,02 68,96 68,91 68,84 68,80	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,43 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17 68,10 67,95 67,82 67,66	38,42 38,51 38,51 38,57 38,55 38,55 38,51 38,53 5 m s.m. DIC 67,46 67,56 67,62 67,55 67,46 67,33 67,24 67,16
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	38,34 38,42 38,48 38,48 38,39 38,39 64,76 64,67 64,59 64,48 64,36 64,36 64,24 64,10 64,03	38,36 38,33 38,35 38,63 38,63 38,63 38,44 FEB 63,87 63,80 63,72 63,57 63,46 63,36 63,24 63,16	38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 MAR 63,30 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,24 64,36	38,41 38,43 38,40 38,38 38,38 38,37 38,43 38,43 APR 64,83 65,22 65,56 66,54 66,96 67,23 67,24 67,18	38,43 38,65 38,59 38,37 38,57 38,68 38,50 CROS Bacino: FR/ MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,28 67,24 67,28 67,34 67,60 68,12	38,36 38,37 38,34 38,36 38,46 38,41 38,46 ARA DI I A BRENTA GIU 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37 69,37 69,39 69,43 69,38	38,35 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,96 68,85 68,56 68,85 68,56 68,48 68,27 68,19	38,58 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 38,53 AGO 67,14 66,92 66,59 67,06 67,39 67,98 67,98 67,98 67,98	38,41 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50 SET 67,74 67,66 67,61 67,64 67,70 67,83 67,89 68,04	38,43 38,41 38,40 38,39 38,39 38,69 38,49 OTT 68,37 68,86 69,04 69,02 68,96 68,91 68,84	38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,45 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17 68,10 67,95 67,82	38,42 38,51 38,61 38,57 38,55 38,51 38,53 5 m s.m. DIC 67,46 67,56 67,56 67,62 67,55 67,46 67,33 67,24

					CAS	A REGIN	ATO					
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(91,8	5 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	64,46	63,66	63,16	64,65	67,83	70,60	70,96	68,23	69,09	68,97	70,53	68,6
5	64,43	63,58	63,31	65,17	68,01	70,95	70,78	68,02	69,04	69,57	70,30	68,6
8 11	64,36 64,31	63,50 63,37	63,45 63,59	65,66	68,10	71,22	70,64	67,84	68,96	70,46	70,14	68,7
14	64,23	63,30	63,68	65,96 66,37	68,23 68,31	71,36 71,20	70,51 70,34	68,13 68,73	68,93 68,91	70,99 71,04	69,93 69,77	68,7
17	64,14	63,23	63,76	66,80	68,37	71,34	70,02	69,02	68,94	71,00	69,54	68,6
20	64,07	63,11	63,90	66,98	68,89	71,37	69,69	68,93	68,96	70,94	69,35	68,3
23 26	63,96 63,93	63,02 62,96	63,98 64,04	67,20 67,37	69,31 69,81	71,38	69,51	68,96	68,76	70,86	69,13	68,2
29	63,77	63,04	64,09	67,70	70,33	71,41 71,30	69,19 68,64	69,07 69,15	68,47 68,39	70,76 70,71	68,91 68,66	68,1 68,0
Medie	64,17	63,28	63,70	66,39	68,72	71,21	70,03	68,61	68,85	70,53	69,63	68,4
					PO	ZZOLEC	NE					
(Fr)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(55,50	0 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	50,90	50,20	51,08	50,70	50,77	51,25	52,05	52,06	51,00	51,10	50,82	50,9
5	50,75	50,20	51,02	50,95	50,80	51,28	51,70	51,50	50,90	51,20	50,85	51,0
8 11	50,68 50,63	50,20 50,00	51,02 50,77	50,95	50,80	51,25	51,70	51,30	50,90	51,25	50,80	51,0
14	50,60	50,00	50,70	50,85 50,80	50,83 50,83	51,25 51,15	51,95 51,55	51,67 51,55	51,15 51,20	51,20 51,10	50,98 50,83	50,9
17	50,55	50,00	50,60	50,70	50,90	51,10	51,60	51,37	51,25	51,06	50,85	50,9
20	50,50	50,00	50,00	50,75	50,90	51,50	52,00	51,20	51,10	50,97	50,88	50,9
23 26	50,50 50,40	50,50	50,00	50,75	51,30	51,50	51,67	51,25	51,10	50,92	50,80	50,8
29	50,40	51,00 52,10	50,70 50,70	50,76 50,75	51,25 51,35	51,60 51,55	51,82 51,85	51,05 50,95	51,10 50,95	50,87 50,88	50,90 50,80	50,8 50,8
Medie	50,59	50,42	50,66	50,80	50,97	51,34	51,79	51,39	51,06	51,06	50,85	50,9
(F)					SC Bacino: FRA	OAZZOI BRENTA I					/ 76 OS	3 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	63,67	63,02	62,73	63,57	65,29							
5	63,43	62,96	62,82	63,88	65,62	<i>66,97</i> 67,17	67,68 67,66	66,57 66,32	66,22 66,13	66,76 66,88	67,09 67,06	66,3 66,4
8	63,40	62,90	62,90	64,16	65,93	67,32	67,65	66,14	66,00	67,00	67,00	66,4
11	63,38	62,84	62,93	64,28	65,81	67,45	67,62	66,19	66,02	67,17	66,92	66,3
14	63,40	62,77	62,98	64,44	65,67	67,50	67,67	66,30	65,98	67,21	66,84	66,3
17 20	63,37 63,32	62,72 62,68	63,00 63,06	64,53 64,62	65,55 65,82	67,57 67,61	67,49	66,38	66,06	67,27	66,77	66,2
23	63,19	62,62	63,11	64,73	66,04	67,66	67,41 67,29	66,34 66,27	66,16 66,24	67,25 67,19	66,69 66,58	66,2 66,2
26	63,14	62,58	63,17	64,92	66,27	67,69	67,12	66,24	66,37	67,16	66,47	66,1
29	63,09	62,61	63,20	65,05	66,80	67,68	66,75	66,26	66,44	67,14	66,36	66,1
Medie	63,34	62,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,3
				GA	JANIGO	ŒX COL	OMBAR	A)				
(F)					Bacino: FRA							m s.m
•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	32,46	32,48	32,54	32,52	32,48	32,52	32,42	32,32	32,40	32,52	32,62	32,64
2	32,48	32,46 32,46	32,56 32,54	32,54 32,56	32,46 32,40	32,52	32,38	32,34	32,42	32,54	32,58	32,66
2 5	32.46		32,56	32,60	32,38	32,50 32,54	32,38 32,40	32,36 32,40	32,42 32,44	32,56 32,54	32,58 32,56	32,68 32,68
2 5 8	32,46 32,50	32.44			32,42	32,54	32,42	32,42	32,44	32,52	32,54	32,70
2 5 8 11 14	32,50 32,52	32,44 32,44	32,60	32,64	02,72			32,40	32,46	32,54.		
2 5 8 11 14 17	32,50 32,52 32,52	32,44 32,48	32,54	32,60	32,44	32,50	32,44	32,40	32,70	J4,J7.	32,64	32,60
2 5 8 11 14 17 20	32,50 32,52 32,52 32,54	32,44 32,48 32,48	32,54 32,50	32,60 32,54	32,44 32,46	32,48	32,38	32,44	32,48	32,56	32,66	32,66
2 5 8 11 14 17 20 23	32,50 32,52 32,52 32,54 32,50	32,44 32,48 32,48 32,50	32,54 32,50 32,50	32,60 32,54 32,54	32,44 32,46 32,50	32,48 32,48	32,38 32,34	32,44 32,46	32,48 32,48	32,56 32,54	32,66 32,68	32,66 32,66
2 5 8 11 14 17 20	32,50 32,52 32,52 32,54	32,44 32,48 32,48	32,54 32,50	32,60 32,54	32,44 32,46	32,48	32,38	32,44	32,48 32,48 32,46	32,56 32,54 32,60	32,66 32,68 32,66	32,66 32,66 32,66
2 5 8 11 14 17 20 23 26	32,50 32,52 32,52 32,54 32,50 32,48	32,44 32,48 32,48 32,50 32,52	32,54 32,50 32,50 32,48	32,60 32,54 32,54 32,50	32,44 32,46 32,50 32,50	32,48 32,48 32,46	32,38 32,34 32,32	32,44 32,46 32,46	32,48 32,48	32,56 32,54	32,66 32,68	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66

					BRI	ESSANVI	DO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(56,87	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	53,35	53,15	53,61	53,29	53,26	53,74	53,97	53,98	53,49	53,62	53,56	53,59
5	53,31	53,12	53,47	53,50	53,27	53,77	53,87	53,99	53,46	54,17	53,53	53,58
8 11	53,27 53,23	53,10 53,12	53,36 53,27	53,38 53,33	53,29 53,28	53,76 53,74	54,05 54,00	53,89 54,19	53,43 53,49	53,79 53,74	53,57 53,53	53,59 53,57
14	53,20	53,11	53,20	53,29	53,27	53,69	53,95	54,07	53,54	53,64	53,57	53,55
17 20	53,14 53,12	53,10 53,12	53,12 53,07	53,25 53,23	53,43 53,95	53,64 53,66	54,07 54,02	53,87 53,68	53,56 53,57	53,62 53,57	53,62 53,67	53,52 53,48
23	53,10	53,14	53,04	53,24	53,79	53,74	54,05	53,58	53,71	53,58	53,61	53,52
23 26 29	53,14 53,17	53,27 53,57	53,02 53,32	53,23 53,24	53,69 53,79	53,81 53,87	54,01 53,99	53,57 53,55	53,62 53,54	53,57 53,58	53,55 53,55	53,47 53,42
							54,00	53,84	53,54	53,69	53,58	53,53
Medie	53,20	53,18	53,25	53,30	53,50	53,74	34,00	33,64	33,34	33,09	33,36	33,33
					QUINT	O VICEN	TINO					
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (36,14 m s.m.)											
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	35,48	35,77	35,95	35,99	35,11	35,64	35,04	34,97	35,31	34,97	35,26	35,99
5 8	35,36 35,47	35,74 35,66	35,98 35,88	35,78 35,74	35,18 35,14	35,99 35,65	35,02 34,98	34,95 34,91	35,24 35,12	35,79 35,52	35,27 35,15	35,77 35,57
11	35,40	35,60	35,69	35,76	34,97	35,60	34,96	34,81	35,04	35,55	35,25	35,54
14	35,35	35,54	35,55	35,79	34,94	35,46	34,93	35,20	34,98	35,34	35,36	35,87
17 20	35,29 35,27	35,50 35,46	35,47 35,39	35,59 35,47	35,94 35,99	35,39 35,30	35,09 35,04	35,22 35,15	35,02 35,10	35,19 35,16	36,02 35,94	35,90 35,94
23	35,99	35,30	35,11	35,27	35,94	35,27	34,99	35,04	35,26	35,14	35,91	35,87
26 29	35,68 35,85	35,24 35,94	35,15 35,95	35,14 35,10	35,91 35,89	35,14 35,09	35,39 35,44	35,30 35,52	35,05 35,01	35,16 35,46	35,96 35,92	35,54 35,60
Medie	35,51	35,58	35,61	35,56	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76
(F)					CAS Bacino: FRA	A SCHIA					(72,4	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
					64.04	45.94	66.69	65.67	65.17	65.26	66.37	65.70
5	62,44 62,50	62,57 62,55	62,30 62,38	62,84 63,05	64,04 64,13	65,84 66,05	66,58 66,56	65,67 65,61	65,17 65,13	65,36 65,64	66,27 66,23	65,72 65,67
8	62,57	62,54	62,47	63,23	64,25	66,17	66,55	65,50	65,05	65,82	66,18	65,68
11	62,64	62,50	62,49	63,34	64,33	66,26	66,52	65,47	65,00	66,03	66,14	65,69
14 17	62,63 62,60	62,41 62,36	62,51 62,50	63,46 63,54	64,43 64,50	66,37 66,44	66,48 66,38	65,36 65,31	65,02 65,00	66,08 66,14	66,07 66,03	65,66 65,63
17 20 23 26	62,58	62,30	62,52	63,63	64,82	66,50	66,30	65,29	65,01	66,17	65,96	65,65
23	62,57	62,28	62,52	63,75	65,05 65,20	66,57	66,26 66,13	65,23	65,10	66,24 66,26	65,87 65,80	65,84 66,07
29	62,59 62,60	62,19 62,23	62,57 62,60	63,81 63,92	65,61	66,65 66,60	66,83	65,25 65,24	65,17 65,24	66,30	65,72	66,26
Medie	62,57	62,39	62,49	63,46	64,64	66,35	66,46	65,39	65,09	66,00	66,03	65,79
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FRA	1						m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	41,84	41,89	41,96	41,95	41,86	41,98	41,98	41,93	41,95	42,00	41,98	42,01
5 8	41,87	41,88	41,94	41,96	41,90	41,98 42,01	41,96	41,94	41,97	42,01	41,97	41,99
11	41,88 41,85	41,88 41,87	41,97 41,96	41,95 41,93	41,95 41,97	42,01	41,97 41,96	41,96 41,98	41,95 41,95	41,99 42,21	41,99 42,00	42,00 42,01
14	41,85	41,88	41,96	41,91	41,97	41,97	41,93	41,96	41,96	42,14	42,00	41,99
17	41,87	41,89	41,92	41,92	41,98	41,98	41,95	41,97	41,96	42,02	41,99	42,00
20 23	41,86 41,86	41,92 41,98	41,91 41,91	41,90 41,89	42,00 41,98	41,99 42,00	41,94 41,93	41,99 41,98	41,98 42,00	42,02 42,00	42,01 42,03	41,98 41,98
26	41,88	42,00	41,94	41,87	41,99	41,97	41,93	41,98	41,99	42,01	42,02	42,00
29	41,89	41,99	41,94	41,87	41,98	41,97	41,92	41,96	41,97	41,99	42,02	41,99
	41,87	41,92	41,94	41,92	41,96	41,98	41,95	41,97	41,97	42,04	42,00	41,99

					S	ANDRIG	0					
(F)					Bacino: FRA	A BRENTA	E ADIGE				(62,57	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	58,97 59,15	59,29 59,22	59,14 59,21	59,49 59,64	60,06 60,07	61,01 61,03	60,67 60,59	59,89 59,62	59,68 59,62	60,51 61,01	60,66 60,57	60,48 60,57
8	59,31	59,16	59,26	59,70	60,15	61,07	60,50	59,57	59,56	61,04	60,47	60,65
11	59,37	59,09	59,25	59,72	60,22	61,03	60,38	59,65	59,52	61,07	60,37	60,67
14 17	59,43 59,42	59,05 58,98	59,24 59,24	59,75 59,80	60,28 60,35	60,97	60,24 60,15	59,83 59,89	59,46 59,53	61,06 61,05	60,28 60,24	60,69
20	59,41	58,93	59,23	59,85	60,63	60,87	60,10	59,87	59,68	61,04	60,32	60,67
23	59,39	58,85	59,22	59,91	60,74	60,84	60,06	59,84	59,99	61,00	60,39	60,69
26 29	59,35 59,33	58,99 59,11	59,21 59,20	59,98 60,04	60,80 61,00	60,79 60,72	60,00 59,95	59,79 59,73	60,22 60,39	60,91 60,81	60,45 60,47	60,77 60,65
Medie	59,31	59,07	59,22	59,79	60,43	60,92	60,26	59,77	59,76	60,95	60,42	60,65
				M	ONTICE	LLO CO	NTE OT	го				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(40,64	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	40,07	40,10	40,41	40,37	39,77	40,30	39,61	39,23	39,55	40,01	39,76	40,15
5 8	40,00 39,93	40,05 39,93	40,28 40,33	40,30 40,24	40,03 39,95	40,37 40,25	39,56	39,22	39,48	40,23	39,75	40,28
11	39,86	39,88	40,25	40,17	39,77	40,03	39,51 39,52	39,23 39,55	39,40 39,37	40,25 40,17	39,73 39,73	40,20 40,12
14	39,75	39,85	40,07	40,11	39,95	39,85	39,47	39,47	39,38	40,05	39,80	40,08
17 20	39,73 39,80	39,86 39,90	39,90 39,83	40,24 40,03	40,45 40,27	39,78 39,75	39,33 39,32	39,40 39,33	39,45 39,66	39,83 39,85	40,40	40,30
23	39,87	40,07	39,79	39,86	40,43	39,68	39,32	39,25	39,83	39,96	40,45 40,37	40,20 40,13
26	40,02	40,35	39,97	39,80	40,35	39,67	39,28	39,48	39,90	39,90	40,13	40,07
29	40,15	40,43	40,20	39,81	40,41	39,68	39,21	39,67	39,86	39,81	40,21	40,25
Medie	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	39,38	39,59	40,01	40,03	40,18
					D	UEVILLI	E					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(59,87	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	54,39	53,75	54,91	54,63	54,56	55,61	55,37	54,75	54,72	54,87	55,16	54,78
5	54,23	53,77	54,98	54,87	54,57	55,63	55,31	54,70	54,70	55,28	55,04	54,97
8 11	54,08 54,01	53,78 53,75	54,87 54,67	54,99 54,81	54,57 54,57	55,65 55,59	55,21 55,35	54,67 55,20	54,69 54,65	55,61 55,60	54,99 54,95	55,02 55,00
i4	53,93	53,73	54,55	54,70	54,55	55,50	55,19	55,17	54,74	55,65	54,76	54,99
17	53,87	53,65	54,43	54,75	54,84	55,50	55,04	55,02	54,77	55,52	54,76	54,98
20	53,79	53,57	54,34	54,72	55,06	55,59	54,92	54,96	54,78	55,43	54,80	55,01
23 26	53,86 53,69	<i>53,47</i> 53,94	54,29 54,25	54,68 54,60	55,27 55,41	55,47 55,41	54,89 54,85	54,84 54,77	54,84 54,89	55,37 55,31	54,86 54,84	55,07 55,10
29	53,71	54,91	54,20	54,54	55,55	55,37	54,74	54,72	54,88	55,27	54,85	55,10
Medie	53,96	53,83	54,55	54,73	54,90	. 55,53	55,09	54,88	54,77	55,39	54,90	55,00
					ROTA	DI CALD	IERO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(39,91	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,06	34,35	35,03	34,94	34,88	34,83	34,41	34,19	34,43	34,50	34,71	34,76
5	34,03	34,33	35,70	35,99	34,85	34,76	34,34	34,21	34,33	35,08	34,69	35,11
8 11	34,00 34,01	34,31 34,26	35,41 35,11	35,86 35,71	34,77 34,78	34,95 34,94	34,22 34,20	34,23 35,01	34,30 34,28	35,06 35,04	34,75 34,73	35,03 34,96
14	34,01	34,26	34,88	35,63	34,73	34,84	34,20	34,83	34,28	34,92	34,73	34,86
17	34,01	34,24	34,81	35,45	34,89	34,78	34,14	34,81	34,21	34,83	34,72	34,94
20	34,03	34,23	34,71	35,31	34,91	34,62	34,29	34,66	34,25	34,79	34,91	35,14
23 26	34,14 34,19	34,20 34,39	34,68 34,77	35,20 35,09	35,01 34,99	34,61 34,51	34,25 34,33	34,57 34,64	34,56 34,49	34,71 34,70	34,91 34,88	35,12 35,06
	34,26	35,10	34,59	35,03	34,84	34,46	34,31	34,50	34,46	34,76	34,81	34,94
29	34,20	,										

						VAGO				-		
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(47,98	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,41	39,80	40,95	41,28	41,03	42,48	40,95	40,46	40,48	40,24	40,28	40,26
5	40,23	39,78	41,26	42,01	40,93	42,41	40,84	40,42	40,41	40,53	40,22	40,63
8	40,05	39,78	41,33	42,48	40,81	42,45	40,76	40,48	40,35	40,88	40,26	40,66
11 14	39,92	39,72	41,20	42,48	40,66	42,26	40,70 40,61	40,86 40,90	40,28 40,21	40,80 40,71	40,23 40,20	40,58
17	39,81 39,71	39,68 39,66	41,08 40,93	42,15 41,93	40,61 40,65	42,03 41,75	40,55	40,86	40,18	40,58	40,18	40,55 40,53
20	39,70	39,66	40,75	41,68	40,76	41,53	40,48	40,70	40,26	40,55	40,26	40,51
20 23 26 29	39,81	39,63	40,66	41,50	40,88	41,41	40,41	40,63	40,33	40,46	40,23	40,45
26	39,78	39,90	40,50	41,38	41,58	41,23	40,51	40,68	40,28	40,38	40,20	40,48
29	39,76	40,61	40,41	41,26	42,11	41,05	40,56	40,61	40,20	40,35	40,26	40,45
Medic	39,92	39,82	40,91	41,81	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51
					SPE	ZZAPIET	'RA					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA	ADIGE				(40,76	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
•	20 10	20.27	20 21	20.42	20.42	20.02	20.60	20 55	20 46	20 57	20 44	20.46
2	38,28 38,28	38,27 38,27	38,31 38,37	38,42 38,43	38,43 38,48	38,92 38,93	38,68 38,66	38,55 38,49	38,46 38,47	38,57 38,74	38,44 38,46	38,46 38,45
8	38,26	38,29	38,43	38,48	38,48	38,93	38,62	38,47	38,50	38,82	38,45	38,45
11	38,27	38,28	38,43	38,55	38,57	38,92	38,54	38,58	38,50	38,76	38,45	38,42
14	38,27	38,26	38,38	38,54	38,56	38,92	38,53	38,76	38,53	38,73	38,46	38,43
17	38,25	38,25	38,36	38,51	38,71	38,88	38,51	38,77	38,50	38,66	38,49	38,42
20 23	38,23 38,25	38,24 38,24	38,38 38,39	38,46	38,75 38,78	38,87 38,80	38,46 38,45	38,73 38,65	38,51 38,53	38,59 38,56	38,48 38,48	38,40 38,40
26	38,26	38,32	38,39	38,45 38,42	38,86	38,76	38,57	38,49	38,53	38,56	38,47	38,38
29 .	38,28	38,31	38,41	38,42	38,87	38,69	38,56	38,46	38,54	38,47	38,45	38,37
				·								
Medie	38,26	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	38,51	38,65	38,46	38,42
					DO	SSOBUO	NO					
(F)					Bacino: IN	DESTRA A	DIGE				(65,43	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	48,33	49,26	49,35	48,40	47,95						
5	asc.	48,44	49,31	49,28	48,40	47,92						
8	asc.	48,50	49,33	49,21	48,40	47,90						
11	asc.	48,57	49,33	49,12	48,32	asc.						
14	asc.	48,76	49,36	49,06	48,19	asc.						
14 17 20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,99 49,09	49,38 49,40	48,96 48,87	48,07 48,00	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,99	49,09	49,40	48,85	47,97	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,06	49,20	49,40	48,81	47,93	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,10	49,20	49,38	48,40	47,91	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	48,83	49,35	48,99	48,16	-

BACRIC	O	CE:				,,,,				_				
BACINO E	Quota	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	terreno	(m)	(=)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
, JIALIONE	m s.m.	()	()	()	(111)	(11)	(iii)	(iii)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
	-								-					
FRA TORRE E														
TAGLIAMENTO														
Trivignano	42,94	17,27	17,40	18,25	19,46	19,38	18,98	18,79	17,40	17,50	19,03	19,16	18,89	18,46
Mortegliano	37,04	23,93	24,29	24,64	25,30	25,21	25,40	25,85		25,64	26,34	26,01	26,05	•
Carpeneto	66,99	42,47	43,16	43,75	44,88	45,48	45,97	46,80	46,76	46,04	46,59	46,94	46,86	45,48
Talmassons	27,94	23,30	23,48	23,64	24,10	24,05	24,22	24,50	24,45	24,32	24,67	24,46	24,55	24,14
												,		
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	17,58	12,94	13,05	13,48	13,87	13,58	13,73	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07	13,50
Pozzo Dipinto	57,01	-	asc.	asc.	47,85	50,18	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14	-
Valvasone Delizia Valvasone	47,63 61,93	asc.	asc.	asc.	•	36,47 58,24	38,49 59,38	38,20 58,76	36,05 56,98	57,43	38,15 59,04	37,37	37,41	-
Savorgnano	23,65	21,79	21,76	21,71	21,81	21,81	21,87	21,83	21,87	21,83	21,83	58,00 21,70	58,26 21,78	21,80
Cinto Caomaggiore	12,13	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,80	10,59
Villotta di Chions	16,27	14,18	14,25	14,23	14,26	14,27	14,36	14,16	14,05	14,13	14,30	14,19	14,49	14,24
Eraclea - via 7 Casoni	1,35	-1,70	-1,25	-1,33	-1,44	-1,91	-1,88	-2,19	-2,28	-2,08	-1,39	-2,03	-1,21	-1,73
Pravisdomini	11,33	9,38	•	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23	*	9,26	9,37	9,52	•
Comina	54,05	asc.	asc.	asc.	asc.	36,38	37,67	38,11	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21	-
Corva	18,65	17,57	17,56	17,59	17,68	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63	17,60
Pasiano Prata di Pordenone	13,75	11,92 12,68	12,00 12,98	13,18	11,98 13,36	11,80	12,02 13,43	11,75 12,91	11,44 12,84	11,36	11,89	11,83	12,13	12.04
Motta di Livenza	7,18	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	13,02 4,87	12,90 4,99	13,19 5,35	13,04 4,98
Vigonovo	46,66	asc.	asc.	asc.	- 3,22	39,77	40,44	41,05	40,97	40,57	40,48	40,84	40,62	7,70
Portobuffolè	9,97	6,20	6,70	7,03	7,69	7,42	8,42	7,48	6,74	6,99	8,47	7,81	7,57	7,38
Brugnera	17,41	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,93	12,25	12,65	13,13	13,25	12,84
Fratta di Oderzo	10,55	8,48	8,82	8,75	8,74	8,68	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	8,77	8,34
Oderzo	12,25	9,90	10,04	10,17	10,06	10,00	9,90	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	10,25	9,97
Rustignè	10,86	9,14	9,45	9,60	9,19	9,05	8,99	8,42	8,20	8,27	8,45	8,86	9,01	8,89
Ponte di Piave Tezze di Piave	11,49 39,25	8,44 asc.	8,97 asc.	9,25 asc.	9,42 asc.	9,17	9,43 31,56	8,80 31,86	8,61 31,41	8,44	8,87 31,24	8,79 31,20	9,02	8,93
LOZZO UL FIAVO	37,63	asc.	asc.	asc.	asc.	-	31,30	31,60	31,41	•	31,24	31,20	31,13	•
FRA PIAVE E														
BRENTA														
Venezia Lido	6,37	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29	1 22
Maserada	29,17	asc.	- 1,11	25,88	26,25	26,41	27,10	26,28	26,41	26,55	26,81	26,50	26,46	1,23
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,88	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31	25,22
Mogliano Veneto	8,47	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,80	5,74	5,92	5,36	5,84
Marghera (Chirignago)	2,13	0,36	0,31	0,32	0,58	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84	0,47
Malcontenta	2,45	0,60	0,58	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	0,64	0,46
Castagnole	29,67	asc.	22.96	19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51	34 33	*
Musano (Cà Rossa) Scorzè	49,25 14,02	23,98 12,52	23,86 12,59	23,90 12,55	24,38 12,48	25,25 12,46	25,25 12,45	25,50 11,73	25,94 12,02	25,43 12,15	24,86 12,52	24,69 12,56	24,22 12,72	24,77
Istrana	('I	88C.	12,39 asc.	asc.	23,37	23,66	24,00	24,25	24,57		24,00	23.72	23,40	12,39
Badoere	38,20 33,26	30,58	30,58	30,52	30,67	23,00	30,80			30,82		30,73	, ,	
Vedelago	45,35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,68			31,57	31,42	31,28	31,09	-
Barcon	67,80	asc.	asc.	asc.	-	32,05	32,74	33,45		33,75		32,74		-
I	1													

	T													
BACINO	Quota	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
E	del terreno													
STAZIONE	m s.m.	(m)	(m)	(m)	(m)									
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Stra	9,66	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62	7,59
Castelfranco Veneto	41,79	34,01	33,75	33,74	33,98	34,21	34,78	-	35,60	35,66	35,57	35,16	34,78	
Castello di Godego	54,92	36,90	*			37,09	37,79	38,28	38,84	39,06	38,90	38,50	37,98	
Villarappa	23,92	21,94	22,06	22,25	22,30	22,30	22,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13	22,14
Abbazia Pisani	35,88	34,32	34,44	34,37	34,35	34,39	34,32	33,74	33,91	34,07	34,35	34,29	34,63	34,26
Marsango	25,34 31,05	22,99	23,03	22,89	22,84	23,09	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01	22,83
Sant'Anna Morosina (segheria)	· ·	29,06	29,08	29,10	29,14	29,19	29,13	20.67	20.46	29,68	29,73	29,68	29,67	20.44
Campo San Martino Paviola	25,98 29,29	20,01 25,85	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20 26,40	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16	20,44
Paviola Bolzonella	37,19	25,85 asc.	20,11 asc	20,72 asc.	20,/I	26,22	20,40	l * .	25,61	1	25,57 35,56	25,74	26,20 35,54	26,02
Cittadella	47,11	asc.	asc. 42,27	42,35	42,09	41,74	41,60							
Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,49	52,39	52,41	52,32	52,33	52,34	52,34	52,35	52,35	52,36	52,37	52,38	52,37
Pozzo Battocchio	42,30	37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,08	38,03	38,03	37,81	37,76	37,80
Cartigliano	85,99	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,78	67,39	67,68	68,89	67,27	66,93	66,45
									·				ŕ	
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - Via Boschi	29,97	27,73	27,64	27,76	27,66	27,70	27,61	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,72	27,58
Grossa	30,72	29,49	29,43	29,49	29,50	29,37	29,51	29,40	*		*			
Camazzole - Pozzoleone	56,03	50,36	50,29	50,31	50,39	50,35	50,41	50,33	50,44	50,46	50,53	50,37	50,38	50,39
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,01	39,94	40,05	40,01	40,02	39,70
Gazzo	35,74	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,77	34,56
Barche (ex Calonega)	39,81	38,39	38,44	38,39	38,43	38,50	38,46	38,44	38,53	38,50	38,49	38,47	38,53	38,46
Crosara di Nove	79,45	64,32	63,45	63,97	66,47	67,60	69,29	68,46	67,46	67,86	68,79	68,09	67,40	66,93
Casa Reginato	91,85	64,17	63,28	63,70	66,39	68,72	71,21	70,03	68,61	68,85	70,53	69,63	68,48	67,80
Pozzoleone	55,50	50,59	50,42	50,66	50,80	50,97	51,34	51,79	51,39	51,06	51,06	50,85	50,93	50,99
Scoazzolo	76,08	63,34	62,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,30	65,58
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,49	32,48	32,53	32,55	32,46	32,50	32,38	32,40	32,45	32,56	32,62	32,65	32,51
Bressanvido	56,87	53,20	53,18	53,25	53,30	53,50	53,74	54,00	53,84	53,54	53,69	53,58	53,53	53,53
Quinto Vicentino	36,14	35,51	35,58	35,61	35,56	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76	35,43
Casa Schiavo Bolzano Vicentino	72,45	62,57	62,39	62,49	63,46	64,64	66,35	66,46	65,39	65,09	66,00	66,03	65,79	64,72
Sandrigo	44,19 62,57	41,87 59,31	41,92 59,07	41,94 59,22	41,92 59,79	41,96 60,43	41,98 60,92	41,95 60,26	41,97	41,97	42,04	42,00	41,99	41,96
Monticello Conte Otto	40,64	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	59,77 39,38	59,76 39,59	60,95 40,01	60,42 40,03	60,65 40,18	60,05
Dueville	59,87	53,96	53,83	54,55	54,73	54,90	55,53	55,09	54,88	54,77	55,39	54,90	55,00	39,90 54,79
Rota di Caldiero	39,91	34,08	34,37	34,97	35,42	34,87	34,73	34,26	34,56	34,36	34,84	34,78	34,99	34,69
Vago	47,98	39,92	39,82	40,91	41,81	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51	40,68
Spezzapietra	40,76	38,26	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	38,51	38,65	38,46	38,42	38,51
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43													-

- 56 -

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e bassa

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AI	ТА	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA		AI	LTA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11			2:45	-2]	4:00	44]	1:45	44		
I I .	8:50	58			1			11:10	-3				6:30	10
1			16:15	-41	111	15:00	19			21	12:05	52		
ll .	22:40	41			1			20:55	-8				19:05	-44
			3:20		1	6.10								
	9:10	64	3:20	3	1	5:10	34	12:20	0		2:20	69	0.16	
2	7.10		16:55	-41	12	18:35	16	12:20		22	12:25	47	8:15	9
	23:30	43			1-	10.00	-10	23:10	2		12.23	7/	19:25	-37
					1								17.20	
			4:20	9]	6:00	36				2:30	72		
	10:00	66						14:25	-33				9:15	0
3			17:15	-37	13	21:00	27			23	13:00	25		
													18:50	-23
	0.20							0.00				404		
	0:20	62	5:10	27		6:30	58	0:30	14		3:30	101	11.55	
4	10:20	71	3:10	21	14	0:30	- 38	14:15	-24	24	12.46		11:25	15
	10.20	<i>'</i>	18:10	-43	~	21:30	50	14:15	-24	~	13:45	24	19:05	-12
			10.10			21.50					20:55	-6	22:40	-10
								1:25	36		20.55	-	22.40	
	0:30	41				7:25	70				4:05	74		
5			6:00	6	15			15:10	-25	25			10:35	22
	11:00	47				22:05	46				11:30	24		
			18:10	-46									20:50	-9
	1:10	50						2:50	9					
ا ہ ا	11.50		6:30	1	.,	7:55	61				4:10	64		
6	11:50	42	19.25	-50	16	22.20	40	16:10	-54	26			14:55	-23
			18:25	-30		22:30	40							
	1:30	32						3:05	14					
			6:45	-2		9:00	72			1	6:05	64		
7 [12:00	41			17			16:35	-54	27			14:15	-30
			18:45	-34		23:55	57			[22:15	50		
										[
	2:40	49						4:40	17				1:15	45
	10.15	- 40	7:40	22		9:30	64				6:30	57		
8	12:15	48	10.05	-19	18	24.00	56	16:35	-68	28			14.05	
			19:05	-19		24:00	56			-	22.00	54	14:25	-24
	2:35	59						5:05	3	-	22:00	54	3:30	20
	2.00		8:30	17		10:25	55	5.05		-	7:25	39	3.30	
9	12:30	39			19			17:30	-54	29			14:55	-30
			19:25	-14							21:45	44		
[
	3:00	48				0:30	63			[3:40	-4
	15.00		10:40	2		11.11		6:00	5		9:00	34	45.15	
10	15:00	20	20-20		20	11:15	58	18:05		30	22.15		15:40	-36
			20:30	-4-	-			18:25	-46	-	22:15	43		
					ŀ					-			3:45	-9
		I decade	17,8							1	9:40	56	3.43	
	Med	ie II decad				M	fedia mensi	ile 18,3		31	2		16:30	-32
		III decad									22:55	42		
				ł							1			

Mese Febbraio

	AI	TA	BA	SSA		AI	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			4:10	5]			11:50	-24		1:30	57		
	9:45	64				19:30	44						7:45	-20
1	22.40		17:15	-38	11					21	12:50	31	10.50	
	23:40	42	-		ł		<u></u>						18:50	-23
l		-	4:10	8	ł	—		1:35	3		2:05	51		
H	10:25	68	4.10		1	6:10	28	1.55			2.03	- 31	8:05	-6
2	10.25		17:50	-46	12	0.10		13:00	-22	22	13:40	30	0.05	
					1	19:00	28						19:00	-4
					1									
	0:10	40]			1:30	2		2:10	44		
ll			5:25	-2	l	8:20	46						8:35	0
3	10:45	52			13			15:20	-24	23	14:50	30		
ll			17:45	-51	1	21:30	38						19:00	26
	1.10	54			1			2:10	_		24:00	42		
	1:10	54	6:25	6		8:35	62	2:10	7				11.15	10
4	10:55	54	0:23		14	6:33	02	16:15	-41	24			11:15	-10
1	10.55		17:45	-52	1	22:40	44	10.13	-71					
					1									
1	0:45	42			1			3:15	5		3:35	70		
ll .			6:30	-7	1	9:25	70						14:15	-8
5	11:30	35			15			16:40	-44	25	22:00	58		
1			18:10	-48		23:15	52						23:40	52
	1:25	45			·			4:25	2		7:30	66		
			7:25	-8		10:05	61						10:30	54
6	12:00	30	19.20	44	16	22.50		17:05	-57	26	11:55	64	15.15	
l	-		18:20	-44	1	23:50	52				20:20	68	15:15	53
ll.	2:00	47						5:10	-8		20:20	08	3:30	2
li			7:20	5	1	10:50	54	5.10			9:55	58	3.30	
7	13:00	44			17			17:25	-56	27			16:05	-4
			18:40	-10	1						21:05	44		
												-		
	1:40	58				0:25	64						2:40	-10
			9:30	0				6:20	-6		9:05	68		
8	14:30	32			18	11:35	53			28			16:25	-28
			18:40	3				17:50	-44		22:30	36		
	2:00	70				0:45	66						2.55	
	2.00	,0	11:00	-25		0.43	- 00	6:40	-18		9:20	72	2:55	0
9					19	12:10	44	0.10	-10	29	7.20		16:15	-29
								18:30	-36		22:50	49	-0.10	
									100					
	1:15	48				1:10	58							
			10:05	-37				7:20	-22					
10	21:10	28			20	12:55	43	45.55		30				
								18:55	-28					
		I decad	e 14,	4										
	Med	lie II decad					Media mens	ile 18.4		31				
		III deca						,.						
										,			,	

Mese Marzo

	AI	TA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.45		3:55	16]	1:00	44	10.01			0:15	53		-
1	9:45	69	16:25	-28	11	21:10	35	12:25	-5	21	12:55	36	6:55	-26
	23:25	81			1								18:25	2
											1.00			
	10:20	59	5:25	15	ł	5:45	36	1:25	29		1:00	54	7:30	-9
2			16:55	-19	12			14:00	-18	22	13:15	27	7.00	
	23:30	78				20:30	32						18:15	7
			5:10	11				2:00	10		1:35	48		
	11:45	96	5.10			7:50	35	2.00	10		1.55	-10	9:00	-5
3			17:10	10	13			14:40	-38	23	15:30	22		
	23:10	84				21:10	31						18:50	17
			5:30	-16				2:20	-6		1:45	49		
ا ا	11:40	86			١	8:25	47					-	10:55	4
4	23:10	56	17:50	4	14	21:50	37	15:20	-51	24	22:15	48		
	25.10	30				21.50								
			5:10	-4				3:00	-10				11:30	12
5	11:45	75	18:25	-17	15	9:00	50	15:55	-54	25	20:40	83		
			10.23	-1,	1	22:50	57	15.55	-54	~				
				1	1									
	0:15	43	6:30	-6	-	10:00	58	4:20	-10		5:45	38	4:40	37
6	12:00	38	0.50		16	10.00	30	16:25	-50	26	3.43	36	13:30	-4
			18:10	-45		23:05	70				20:25	79		
	1:35	47						5:00	-16				4:15	16
	1.33	7'	7:30	-2		10:25	57	3.00	-10		7:55	40	4.13	
7	11:55	30			17			16:55	-38	27			13:25	-2
			18:10	-36		23:25	78		_		21:15	68		
	1:55	62						5:40	-20				3:25	4
			8:25	-2		11:15	56				8:40	48		
8	13:25	17	18:20	-9	18	23:20	75	17:20	-24	28	21:35	61	14:55	-9
			10.20		1	20.20					21.00			
	1:25	63				40.40		6:15	-28		0.00	-	3:35	3
9	14:45	13	8:55	-21	19	12:10	50	17:50	-16	29	9:25	59	14:50	8
	14.43	13	17:35	7	1	23:55	69	17.00			21:20	94	1,150	
								4.50						
	1:25	56	11:10	-2	1	12:40	45	6:30	-31		9:45	51	4:35	10
10	17:45	25	11.10		20			18:20	-13	30	2210		15:25	-12
			19:00	24							21:50	72		
					1		l		1				4:50	-14
		I decad	e 24,	9							10:30	52		
	Мо	die II deca				1	Media mena	sile 22,9		31	00.00	70	16:15	-10
		III deca	ade 27,	8							22:25	70		
					•	•				•				

Mese Aprile

	AI	.TA	BAS	SSA		AI	ТА	BAS	SSA		AL	ТА	BA	SSA
	ота	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4:55	-17]			2:35	28		1:00	37		
	10:45	62			1	7:40	50						8:20	-15
1			16:35	-10	11			13:50	-10	21	14:45	24		
	23:05	80			1	20:40	75						18:50	15
					1									
			4:55	2	1			3:30	10		1:00	38		
١. ا	11:35	100			١	8:55	48				,		9:30	-13
2			17:10	24	12	L		14:45	-9	22	22:00	32		
	22:40	94			1	21:20	74							\vdash
			5:50	-13	1			3:45	-17				10:50	16
.	11:50	78	3:30	-13	1	9:10	56	3:43	-1/	ł	20:55	46	10:50	-16
3	11.50	/*	17:40	6	13	7.10	- 30	15:15	-24	23	20.55			
້	23:15	69	17.10		1~	21:15	69	13.13		1-				
					1					1				
			5:55	-15	1			4:00	-21				3:20	13
	12:00	60			1	9:55	53				5:35	15		
4			17:50	6	14			15:55	-24	24			12:15	-19
	23:40	67]	22:05	68				20:40	51		
]									
			6:20	-10	1			4:35	-29				6:30	-6
	12:30	52				10:30	54				8:40	4		
5			18:10	6	15			16:15	-23	25			13:10	-26
					1	22:50	75				20:30	52		
	0.20	56			1			6.06		Į			2 45	
	0:20	36	7:15	-16	ł	11:15	51	5:25	-31		9.20	20	3:45	-24
6	13:25	39	7:13	-10	16	11:15	31	17:00	-15	26	8:30		13:55	-18
"	10.20		18:25	9	1~	23:10	83	17.00	-13	-	20:55	60	13.33	-10
			,		1						20.00	- 00		
	0:25	58			1			5:45	-27	1			3:25	-21
			7:30	-10	1	12:00	56			1	9:10	49		
7	15:30	27			17			17:40	10	27			14:45	-10
l i			18:50	22	1	23:20	73				20:50	58		
					1									
	1:00	51			1			6:15	-27			,	3:15	-12
	10.60		10:00	1	١.,	12:40	47				9:45	52		
8	18:50	35	21:00	34	18	24.00	60	17:45	0	28	01.00		15:15	-7
			21:00	34	1	24:00	62				21:30	55		
	0:30	38			1		-	7:00	-27				3:55	-25
			11:30	-11	1	13:00	38				9:40	38	5.55	-25
9	18:25	40			19			17:50	2	29			15:35	-20
			24:00	29							22:25	57		
	4:35	37				0:10	54						4:25	-26
			12:50	-13				7:05	-18		10:25	57		
10	20:30	57			20	13:50	22			30			15:35	5
								18:30	10		21:55	70		
							L							
		I decad	e 29,	8										
	Me	die II decad				1	Media mens	ile 22.6		31				
		III deca												

Mese Maggio

	AL	TA	BA	SSA	Γ	AI	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			4:45	-39	1			2:55	0		0:05	119		
	11:25	52				8:25	50						11:45	24
1			16:45	-2	11			13:45	1	21	21:15	84		
	22:25	68				20:30	74							
			5:15	-36	1			3:20	-14				10:30	-11
	12:00	49	3.13	-50		9:25	60	5.20			18:30	80	10.50	
2	22.00		16:40	1	12			14:55	-6	22	20.00			
	23:05	62]	20:45	74							
	10.05		5:55	-32	l			3:35	-24		10.50		10:05	3
3	12:25	50	17:40	3	13	9:35	60	15:25	-5	23	18:50	81		
"	23:25	68	17:40		1"	21:25	76	13:23	-3	-3				
	20.20													
			6:30	-30				4:20	-26				1:50	12
	13:15	45				10:20	54				6:30	24		
4			17:40	16	14			15:45	-8	24			10:50	8
	23:10	77				21:55	79				17:50	74		
				10				4.66	22			-	0.25	9
	13:35	49	6:55	-10		11:35	48	4:55	-32		8:00	42	2:35	
5	13:33		18:00	28	15	11.33		16:30	12	25	0.00	72	13:00	18
	23:25	55	10.00		-	22:45	98	10.00		-	19:40	77	10.00	
			7:50	-14				5:50	-17]			2:40	1
	15:35	40				12:00	48				8:10	50		
6			19:40	25	16			16:45	21	26	20.05		13:35	12
						22:55	87				20:05	77		
	1:00	45			1			6:30	-34				3:20	-5
	1.00	- 45	9:05	-11		13:30	53	0.50	-54		9:15	57	5.20	
7	16:55	44			17			17:50	22	27			14:10	21
			21:25	35		23:20	76				20:15	106		
	1:25	46				40.00		6:30	-35		0.10		4:00	-6
	19.05	62	10:50	-8	18	13:00	48	18:00	22	28	9:10	56	14:00	12
8	18:25	52			1.0	23:30	54	16:00		-0	20:55	96	14:00	12
					1									
			12:15	-5	1			6:50	-26				4:20	-22
						14:35	61				10:00	45		
9	19:45	75			19			19:40	42	29			14:30	21
						23:15	54				21:10	94		
			2.50	10	1			7:00	-14				4:55	-28
	7:45	39	2:50	10				7:00	-14		11:40	50	4:33	-20
10	7.43	- 37	12:40	-1	20					30		20	15:40	26
	20:05	75									21:50	87		
				_									5:10	-38
		I decad					Madia assess	20 C		2.	11:40	56	16.55	22
	Me	die II deca III deca	-			'	Media men	sile 30,9		31	22:25	68	16:55	22
		III deci	ue 37,	,							- 22.23	- 00		
11					•					•	٠.	1		. ,

Mese Giugno

Anno

1984

	AL	TA	BA	SSA		Al	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
ll .			5:40	-30]			3:35	-25	1	2:25	20		
ll .	12:25	57				9:45	43]			9:40	-9
1			17:30	17	11			14:45	4	21	17:40	58.		
II	23:25	62				21:05	70							
11									-					
	12:40	50	6:20	-22	-	10.45	26	4:10	-40		4.05		2:05	17
2	12:40	30	17:55	10	12	10:45	36	15:20	4	22	4:25	24	0.25	
-	23:35	65	17:55	10	12	21:30	68	15:20	-		18:20	67	9:35	-2
l	20.00	- 05			i	21.50	- 00				16.20	-0/		-
			7:20	-23	1	<u> </u>		4:55	-46	1			2:05	3
1	14:10	43				11:30	40			1	5:35	15	2.05	
3			18:20	23	13			16:25	6	23			10:25	3
	24:00	77]	21:55	61			1	19:05	72		
11			8:20	-17				5:10	-48]			2:05	4
Ⅱ.	16:10	45				12:05	44			1	8:15	37		
4			18:30	39	14			17:05	6	24			11:35	20
	23:30	60				22:50	62				18:45	77		
			9:00	-7				5.20	27				2.12	
	17:00	92	9:00	-/		12:30	44	5:30	-37		9:10	24	3:10	-29
5	17.00				15	12:30		17:35	12	25	9:10	34	12.45	16
-						23:00	60	17.55	12	23	19:45	66	12:45	15
l						20.00	- 00				17.43	- 00		
			10:05	-23				6:15	-36				3:25	-36
	17:00	79				13:25	40				9:50	45		
6					16			18:10	17	26			14:45	21
						23:25	52				20:10	63		
			2:35	10				6:40	-34				3:55	-40
	4:30	14	- 45			14:30	41				10:20	46		
7	18.00	83	9:45	-3	17			19:30	18	27			15:00	11
	18:00	8.5									21:05	64		
			1:45	-2		0:10	39						4.00	
	7:40	28	1.45			0.10	39	6:50	-33		10:50	- 62	4:20	-33
8			12:15	9	18	14:55	40	0.50	-55	28	10:30	52	15:35	16
	18:50	75						20:05	14		21:50	75	15.55	
			2:25	-12		0:45	29						5:10	-32
-	8:15	40						7:40	-26		11:45	54		
9			12:50	9	19	15:40	37			29			16:20	22
	19:30	73						21:30	12 .		22:30	87		
			2.50				-							
	9:00	43	2:50	-16	-	1:15	21	0.15			10.55		5:55	-32
10	9.00	73	14:05	6	20	16:50	40	9:15	-23	20	12:35	52	17.00	
	20:20	73	14.03		-	10.50	40	23:50	13	30	22:50	77	17:00	24
					ŀ			20.50	-13	}	22:30	- ''		
					ı					ŀ				
		I decade	28,5	,						t				-
	Med	ie II decad				N	dedia mens	ile 23,4		31				
		III decad	de 25,3	3										
!!!!					f									

Mese Luglio

	AL	TA	BAS	SSA		AI	TA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6:35	-42				3:45	-44		3:20	18		
	13:30	52]	10:45	36						8:45	-4
1			18:25	19	11			15:30	5	21	16:40	44		
	23:35	61			1	21:25	55						23:50	2
					ļ									
	14.00		7:00	-38		11.10	20	4:35	-45		5:05	15	10.20	
١. ا	14:30	66	10:15	20	١.,	11:10	39	16.15	5	22	17.50	48	10:20	2
2	24-00	64	19:15	28	12	21:55	55	16:15	-3		17:50	40		
	24:00	04				21:55	- 33		 					
			7:30	-34	1			4:50	-42	1			1:40	-6
	14:55	58	7.50	-54	1	12:00	42	4.50		1	7:30	16		
3	14.55	- 50	19:25	· 26	13	12.00	<u>-</u> -	16:35	6	23	7.00		11:20	10
	21:55	37			1	22:30	60	10.00	<u> </u>	-	18:45	60		
	21.00		23:10	36	1					1 1				
					1			5:30	-39	1			2:45	-18
	1:00	39			1	12:25	46				8:40	26		
4			8:30	-34	14			17:25	10	24			12:50	14
	15:35	55				23:00	64				19:15	61		
			22:00	0	1									
					1			6:05	-33				3:10	-30
	2:50	19				13:15	53				9:25	32		
5			8:15	-16	15			18:35	20	25			13:25	20
	15:50	55			1	23:20	67				20:15	66		
			23:10	-11	1					-			2.26	26
			 		1	12.50		6:25	-32	1	10-10	46	3:25	-36
ا ہا	5:00	10	10.10	-6	16	13:50	58	19:10	26	26	10:10	40	14:30	12
6	16:50	52	10:10	-0	10	23:45	56	19:10	20	1 -0	20:30	63	14.50	
	10.50	32	 		1	20.40					20.50			
			0:40	-14	1			6:50	-28	1			4:20	-42
	6:40	16			1	14:25	55			1	10:40	50		
7			11:25	-1	17			20:00	20	27			15:50	2
	18:00	52			1]	21:45	70		
]]				
			1:40	-14		0:10	45			1			4:40	-48
	7:40	13			1			7:10	-26		11:20	56		
8			12:00	4	18	14:55	59			28	** **		16:25	4
	18:55	45			-			20:50	11	-	21:55	64		
			0.40	27	1	1:00	20		-	1		-	5:10	-49
	0.55	26	2:40	-37	1	1:00	29	7:10	-14	1	11:55	54	3:10	77
9	9:55	26	14:05	10	19	14:35	57	7.10	-14	29	11.55		17:25	2
,	19:55	56	14.03	10	1"		J,	21:50	5	1	23:10	56		<u>-</u>
	17.33	30			1		1	2		1			-	
			3:15	-42	1	2:20	25			1			6:05	-43
	10:05	36			1			8:00	-10		12:45	55		
10			14:40	4	20	15:25	44			30			18:25	-4
	20:35	56						22:15	2		24:00	53		
													6:45	-40
		I decad									13:10	57	10.5-	
	Mo	die II deca					Media men	sile 18,5		31			18:50	4
		III dec	ade 18	,U								1		
1	ı					1				1	1	I	1	1 1

Mese Agosto

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA .	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:30	51]			4:35	-38				0:15	-18
			7:10	-33		11:25	58				16:30	35		
1	14:00	59			11		-	16:55	15	21				
			19:35	2		22:10	62							
	0:40	44			1		 	5:20	-33				1:25	-26
	0.40		7:10	-26	1	17:05	57	- 5.20		1	9:05	37		
2	14:45	59			12			17:30	2	22			13:55	18
			20:45	3]	23:05	62				19:05	40		
					1									
l	1:30	28			-			5:35	-38		0.05		2:10	-29
۱.	16.16		7:30	-16	13	12:10	57	17:35	2	23	9:05	42	14:15	10
3	15:15	54	22:25	-3	13	23:10	58	17:33	· -	~	20:25	52	14:13	10
li .	-		22.23		1	23.10	1				20.25	- 52		
	3:00	8			1			5:35	-31	1			3:15	-31
l			7:10	0]	12:15	58				9:35	54		
4	16:05	52			14			18:35	2	24			14:35	15
					-	23:35	54			-	21:40	83		
1		-	0.25		1			6.66	26	1			4:20	-35
۱.	8:10	20	0:35	-10	1	12:55	58	5:55	-25	1	10:10	53	4:20	-35
5	8.10	20	10:20	18	15	12.55	- 30	18:45	0	25	10.10	- 55	14:55	4
້	17:35	53	10.20	<u> </u>	1~			10		1	21:35	75	7.7.55	
1					1]				
			1:40	-12]	0:25	46]			4:45	-42
1	9:10	32					<u> </u>	6:35	-18	١	11:10	55		
6			12:25	26	16	13:10	62	10.20		26	22.15		16:40	2
1	20:00	58		-	1		-	19:30	-3	ł	22:15	64		-
			1:40	-23	1	1:00	41			1			5:20	-47
	9:15	34			1			6:50	-13	1	12:00	66		
7			11:50	24	17	13:25	58			27			17:45	-8
l	19:35	56]			20:15	-1	1	23:00	60		
					-					-				<u> </u>
	10.55	60	3:10	-24	1	1:05	34	6.45		-	12.10	75	5:40	-44
8	10:55	52	15:15	26	18	13:35	52	6:45	-8	28	12:10	75	18:20	-16
∥ ັ	20:55	60	12.12		1 "	10.00		20:35	0	1	23:40	50	10.20	
]					1				
			4:00	-34		1:05	19						5:55	-35
	11:30	68						6:40	2		12:35	73	45.55	
9	21.55	- 00	15:45	25	19	14:15	44			29			19:05	-17
	21:55	82			1					1				\vdash
			4:20	-26	1			0:15	-5	1	0:40	45		\vdash
	10:55	63	1.20							1		· ·	6:40	-26
10			. 15:45	22	20	15:25	38			30	12:55	66		
	21:30	68											19:30	-22
					-		L	L		-				
		I decad	le 23,	2							1:10	35	6:45	-18
	Me	die II deca					Media men	sile 20.8		31	13:20	58	0.43	-16
		III dec						,-					20:10	-18
										l				

Mese Settembre

	AI	TA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:35	22			1			5:05	-30	1			2:25	-14
			6:55	-4]	12:10	56			1	9:20	76		
1	13:35	50			111			17:50	-4	21			15:15	34
			21:00	-8	1	23:15	54				20:10	74		
	2.00				1									
	3:00	14	6.00		1			5:20	-26				2:30	3
2	14:25	44	6:20	10	١.,	12:15	72	10.00			9:35	82		
*	14:25	44	23:20	-6	12	22.26		18:20	-11	22	21.25		15:30	12
			25:20	-0	ł	23:35	51.				21:35	72		
					ł			5:35	-23				2.20	0
·					1	12:00	66	3.33	-23		10:10	101	3:30	
3	16:00	39			13	12.00	- 00	18:35	-16	23	10.10	101	16:05	21
				-	1			10.00		_	21:45	105	10.05	
					1									
			0:50	-7	1	0:15	45						4:40	7
	8:50	39						5:55	-15		9:45	92		
4			13:40	26	14	12:20	62			24			16:15	-2
	18:30	42						18:50	-13		22:55	90		
			2:30	-8		0:15	45						5:00	-4
_	9:30	50						6:00	-4		10:50	84		
5			14:05	26	15	12:40	67			25			16:45	-1
	20:10	62			li			19:25	2		23:10	90		
1			3:30			1.00								
1 1	9:25	58	3:30	4		1:00	44	6:15	6		11.25		5:15	-4
6	7.23	- 36	14:45	26	16	12:20	60	0:13	- 0	26	11:35	92	17:40	-6
	20:20	62	14.45			12.20	- 00	20:15	8	-	23:35	79	17:40	-0
1 1								20.10			20.00			
1 1			3:55	-30		1:25	32						5:35	-6
	10:10	50						6:20	10		11:55	84		
7 [15:15	6	17	13:35	64			27			18:25	-8
[20:45	60						22:10	8		23:55	63		
			4:10	-38		3:40	28						6:05	-4
	10:35	50	1		. 1			5:15	26		12:25	80		
8	21.20		16:00	2	18	13:25	67			28			18:50	-5
	21:30	63												
			4:25	-35				0:50	10	1	0:30	52		
	11:10	58	7.23	-55		17:00	73	0.30	-10	ŀ	0.30	32	5:55	6
9			16:35	-2	19	27.00				29	12:30	80	3.33	
	22:25	62			"					-	-2.50		19:50	2
										1				
			4:45	-30				1:30	2		0:50	38		
	11:20	70				9:45	70			Ì			6:10	18
10			16:55	5	20			13:40	54	30	12:20	70		
	22:40	70				17:35	67						20:15	14
		I don't												
	Mad	I decade					ladia	ila 200		,,				
	Med	ie II decad III deca				,	Aedia mensi	116 30,9		31	-			
		III Good	-0,5											
' '				'	,				'	1	'	,	,	11

Mese Ottobre

	AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ога	altezza
	0:35	32			1			4:45	-18	1			2:55	-17
			2:20	30]	10:45	70				9:15	60		
1	12:50	71			11			17:40	-22	21			14:50	-10
			22:35	24	1	23:05	49				20:35	56		
					1									
					1			5:35	-9				3:00	-33
					۱.,	10:55	73				9:15	65		
2	9:25	84			12	22.45	45	18:10	-24	22	21.10		15:35	-21
					ł	23:45	47				21:10	53		
			0:15	15	1			5:05	1				3:20	-33
	8:40	66	0:13	13	ł	11:30	70	3:03	<u>-</u>	1	9:45	73	3:20	-33
3	0.40		12:40	58	13	11.50		18:30	-19	23	7.43	-/3	16:15	-32
-	19:20	96	12.40	- 50	1-			10.50	-1/	-	21:50	48	10.15	-52
	17.00	,,,			1					1	21100			
			2:45	23	1	0:25	43			1			3:45	-27
	8:25	65			1			5:35	3	1	10:15	75		
4			13:25	14	14	11:45	63			24			16:50	-42
	20:05	93]			18:55	-23]	23:00	43		
ll i]									
			1:35	50]	1:30	34						4:25	-21
	7:20	89			ı			6:00	7		10:35	74		
5			13:25	49	15	11:55	56			25			17:30	-45
	18:55	94			l			19:15	-18		23:40	43		
1			2.50		l								1.50	
	10:10	77	2:50	16	1	2:00	32	6.06			10.55	72	4:50	-9
ا ا	10:10	77	16.10	22	16	11.66	48	6:25	15	26	10:55	73	17.40	20
6	21:15	74	16:10	32	10	11:55	46	20:25	-15	20			17:40	-38
	21:13	/4			1			20:23	-13	1				
			3:25	-3	1	3:50	24		 	1	0:25	52		
	10:55	93	5.25		1	3.50		6:15	21	1	0.40	32	5:30	8
7	10.00		16:35	22	17	11:30	36	0.15		27	11:25	68	3.50	
	21:30	81			1			23:10	-11				18:10	-23
					1					1				
			4:15	-11]	7:45	42			1	1:25	48		
	10:15	86			1			15:00	22				6:25	20
8			16:40	0	18	18:00	26			28	11:45	62		
	21:50	67											19:00	-19
			2.55		1	-		0.05						
	10-20	75	3:55	-9	1	7.05		0:25	-7		1:30	35	6.06	
وا	10:20	/3	16:40	-8	19	7:35	48	13:45	10	29	11:45	46	6:05	13
	22:25	57	10.40	-6	1"	19:35	45	15:45	10	29	11:43	46	19:55	-17
	22.23	- ,				17.33	7,						19:55	-1/
			4:30	-13				1:35	-6				-	
	10:40	70				8:00	62	1.03			11:10	30		
10			17:15	-21	20			14:35	3	30			21:15	-20
	23:00	47				19:50	52							
											7:25	26		
		I decad	-											
	Med	die II decad	-			1	Media mens	ile 27,9		31			23:30	-15
		III deca	de 17,	•										
II I						ı								

Mese Novembre

	AI	.TA	BA	SSA	Γ	AI	ЛA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	8:10	39			1			5:00	12				2:15	10
			14:50	4		10:50	66				9:15	119		
1	19:10	10			11			18:00	-30	21			16:30	-10
						<u> </u>					22:25	66		
			0:25	-12		0:45	49	 	 				3:10	26
	8:05	52	0.25			0.45		5:15	23		9:25	111	3.10	-20
2			14:25	-6	12	11:25	70			22			16:55	-24
	19:20	24						18:50	-8		23:30	75		
	8.20		0:45	-10		1:45	56	6.00	25		0.60	100	4:20	39
3	8:20	57	14:30	-6	13	12:25	72	6:00	35	23	9:50	103	16:55	-19
	20:20	38	14.50		1	12:23	/2	19:25	-2	•	24:00	82	10:55	-19
					1			17.25			21.00	- 02		
			2:00	-6	1	3:15	52						4:50	36
l l	8:45	59						7:55	40		10:20	100		
4			15:00	-14	14	12:30	65			24			17:35	-11
	20:45	45						20:30	7					
			2:40	-9		4:20	97				0.20	75		
	9:20	62	2:40	-9		4:20	91	9:25	76		0:20	75	5:35	36
5	7.50		15:15	-15	15	11:00	77	7.23		25	10:45	82	3.33	
	21:15	54						19:55	24				18:00	-14
			3:00	-8		5:25	90				1:15	62		
	9:45	77	15.50					13:55	37				6:30	31
6	21:15	69	15:50	4	16					26	11:40	74	10.25	
	21:15	09											18:35	-11
			3:30	-2		5:30	101				2:20	56		
	9:55	78						13:45	35				6:45	35
7			16:15	1	17	19:30	69			27	12:15	75		
	21:45	53											20:00	-12
			2.40	10				1.00	20		2.10			
	10:20	80	3:40	-10		7:00	71	1:20	30		3:10	53	7:50	28
8	10.20	- 00	17:00	-19	18	7.00		13:30	30	28	12:55	46	7.50	20
	22:35	50	11.77			19:50	85						19:50	-20
			3:50	2				1:40	20		4:00	38		
	10:20	86	47.00			8:25	101	****			10.00		6:45	36
9	22-25	==	17:20	-22	19	10.50	85	14:35	41	29	10:00	39	20-50	14
	23:25	55				19:50	63						20:50	-14
			4:25	15				1:50	5		6:25	46		
	10:25	81				9:10	115						22:30	-4
10			17:40	-28	20			15:55	16	30				
	23:55	54				20:55	59							
									L					
		I decad	c 24,	3										
	Med	tie II decad				1	Media mens	ile 37,4		31				
		III deca												
H I												l i		

Mese Dicembre

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	OFB.	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	6:25	55			1	0:55	40			1			3:05	3
			13:40	5	1			5:45	0		9:15	65		
1	18:35	29			11	11:15	52			21			16:35	-39
			23:15	11				18:35	-42		23:00	43		
	7.10	22			-	1.00	26		ļ	-			2.45	
	7:10	77	14:05	29	1	1:20	35	6:20	6	1	10:00	73	3:45	4
2	18:45	47	14:03	29	12	11:50	50	0:20	-	22	10.00	/3	17:10	-41
-	10110				1	11.00		19:05	-40		23:40	38		''-
					1		;			1				
			0:35	18]	2:55	38						4:35	6
	8:30	74						6:50	19		10:40	61		
3			15:15	12	13	11:55	43			23			17:25	-50
	20:15	48			-			19:45	-29					
			4.45		1	105	- 40				0.40			
	9.05	70	1:45	9	1	4:05	49	0.20	25		0:50	40	6.10	10
4.	8:25	78	15:35	-4	14	13:30	34	9:30	25	24	10:50	66	5:10	12
•	20:40	42	13.33		1 ~	13.30	34	21:05	-20	-	10.50	- 00	18:10	-45
	20110							21.00					10.10	-1,5
			1:50	1	1	4:30	45			1	1:25	44		
	8:25	75			1			9:45	3	١.			5:55	17
5			15:40	-24	15	14:20	26			25	11:05	54		
	21:15	36]			22:35	-14				18:15	-38
}														
			2:20	0	-	5:15	48				2:05	52		
	8:40	70	16.00			17.45		12:05	7				7:05	22
6	22.10	40	16:00	-36	16	17:45	26	22.25		26	11:55	49	10.50	
	22:10	40			1			23:25	-8	1			18:50	-22
			3:05	1	1	6:45	69		 	1	2:25	53		
	9:00	66	0.00		1	0.10	- 07	14:20	4	1		- 33	7:40	20
7			16:25	-46	17	19:35	26			27	12:30	47		
	22:35	41			1					1			19:50	-14
					1									
			3:45	4				0:55	0		2:55	50		
	9:45	63				7:25	73						8:20	18
8	00.00		16:50	-47	18	00.55		14:55	-17	28	13:05	48		
	23:20	42			1	20:55	38						19:40	-6
			4:25	1				1:00	14		3:55	45		
	10:25	60	7:23	1		7:35	83	1:00	14		3:33	43	9:20	31
9		- 50	17:15	-44	19	7.55		15:25	-29	29	11:15	32	7.20	31
	23:50	44				21:30	41						21:05	-9
			5:15	0				1:55	8		5:50	42		
	10:50	50				8:40	74			30			15:30	-2
10			17:45	-47	20			15:50	-36		17:15	0		
						22:15	36						21:35	-12
		I decade 23,7 Media mensile 20,6									6:50	47		
											0.50	7/	13:35	3
	Med	fie II decad				l				31	17:00	10	10.00	
		III deca				1	Media annu	ale 24,3					22:35	-3
													,	
														,

- 70 -

.

. .

.

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1984

Lo scopo del presente capitolo é quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1984, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1984, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori inferiori alla media del periodo. Lo scostamento negativo maggiore si é verificato ad *Udine* (-8,5%) mentre quello positivo più sensibile si é verificato a *Mestre* (+4,7%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di -0,7.

Il mese più caldo é stato luglio (in linea con i valori normali) in tutte le stazioni tranne Tarvisio, mentre quello più freddo é stato gennaio (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +23,9° per Rovigo ad un minimo di +15,9° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -3,4° (Tarvisio) ed un massimo di +5,3° (Trieste).

Marzo e maggio sono risultati in tutte le stazioni i mesi più freddi rispetto alla norma, con diminuzioni relativamente sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di marzo abbiamo diminuzioni comprese fra il -66% di Tarvisio ed il -4,5% di Trieste mentre nel mese di maggio abbiamo diminuzioni comprese fra -20,8% di Belluno e il -9,1% di Gorizia. Anche febbraio e settembre sono risultati globalmente più freddi della norma (esclusa la stazione di Portogruaro in febbraio che presenta un +4,6% e la stazione di Rovigo a settembre con un +4,1%) con variazioni massime di -80% nel mese di febbraio (Tarvisio) e di -9,8% nel mese di settembre (Vicenza).

Ottobre, novembre e dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla norma, con aumenti anche sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +23,9% di Mestre e il +0,6% di Chioggia; nel mese di novembre abbiamo aumenti compresi fra il +76,9% di Cortina d'Ampezzo e il +6% di Vicenza; infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fra il valore massimo di +320% a Cortina e quello minimo di +13,9% a Vicenza. Anche gennaio é stato genericamente più caldo rispetto alla norma (ad esclusione di Udine e Cortina) con una variazione massima di +50% a Mestre.

Giugno e luglio sono stati in media più freddi mentre aprile ed agosto sono stati nella norma. Per le stazioni presenti in tabella il mese globalmente più freddo é stato febbraio (-20,1%) mentre il più caldo é stato dicembre (+79%).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. Le stagioni invernale, primaverile ed estiva sono state in genere più fredde rispetto alla media con una punta maggiore per la stagione invernale a Cortina (-200%). L'autunno é stata invece una stagione più calda con aumenti dei valori medi di temperatura variabili fra il +3,5% della stazione di Vicenza e il +59% di Cortina.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1984 ed il periodo 1960-1983, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno é stata leggermente inferiore al valore normale (-0,01%).

Durante il 1984 si é verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +59,8%. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si é verificato a luglio con un +80,5 (in termini assoluti sempre a luglio con un (segue a pag.81)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1984	5,3	5,6	8,4	13,0	15,3	20,3	22,9	22,9	18,8	16,2	11,2	7,9	14,0
	Media 1955-1983	5,1	5,9	8,8	12,9	17,5	21,1	23,4	22,9	19,7	15,0	10,1	6,3	14,2
	Scostamento	0,2	-0,3	-0,4	0,1	-2,2	-0,8	-0,5	0,0	-0,9	1,2	1,1	1,6	-0,2
GORIZIA	Anno 1984	3,6	4,4	7,6	12,6	14,9	19,4	21,9	21,5	18,0	15,0	9,6	6,3	12,9
	Media 1954-1983	3,6	4,8	8,2	12,1	16,4	20,0	22,0	21,8	18,7	13,9	8,8	4,8	12,9
	Scostamento	0,0	-0,4	-0,6	0,5	-1,5	-0,6	-0,1	-0,3	-0,7	1,1	0,8	1,5	0,0
TARVISIO	Anno 1984	-3,4	-1,8	0,9	4,6	9,0	15,0	16,5	16,7	12,5	9,9	3,8	-0,2	6,9
	Media 1954-1983	-3,5	-1,0	2,7	6,5	11,1	15,0	16,7	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,3	7,2
	Scostamento	0,1	-0,8	-1,8	-1,9	-2, <i>I</i>	0,0	-0,2	0,5	-1,0	1,3	1,1	2,1	-0,3
UDINE	Anno 1984	2,5	3,9	6,5	11,3	13,4	18,6	21,0	20,0	17,1	14,1	9,1	5,3	11,9
	Media 1955-1983	3,5	4,9	8,0	12,4	16,8	20,4	22,7	22,3	18,7	13,9	8,5	4,4	13,0
	Scostamento	-1,0	-1,0	-1,5	-1,1	-3,4	1,8	-1,7	-2,3	-1,6	0,2	0,6	0,9	-1,1
CORTINA	Anno 1984	-2,5	-1,6	1,3	7,4	7,9	13,7	15,9	15,5	11,6	8,7	4,6	2,0	6,9
	Media 1954-1983	-2,0	-1,0	2,1	5,5	9,6	13,2	15,4	14,9	12,2	7,9	2,6	-0,9	6,6
	Scostamento	-0,5	-0,6	-0,8	1,9	-1,7	0,5	0,5	0,6	-0,6	0,8	2,0	2,9	0,3
BELLUNO	Anno 1984	-0,1	2,1	5,7	9,8	12,2	19,2	21,5	21,1	16,7	13,7	6,5	2,0	10,9
	Media 1955-1983	-0,2	2,3	6,7	10,8	15,4	18,8	21,3	20,8	17,9	11,9	5,5	0,7	11,0
	Scostamento	0,1	-0,2	-1,0	-1,0	-3,2	0,4	0,2	0,3	-1,2	1,8	1,0	1,3	-0,1

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1984	3,0	4,5	7,6	12,9	15,4	20,5	23,2	22,5	18,5	15,2	8,8	5,2	13,1
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,3	17,0	20,8	22,9	22,2	18,9	13,6	7,8	3,5	12,8
	Scostamento	0,6	0,2	-0,5	0,6	-1,6	-0,3	0,3	0,3	-0,4	1,6	1,0	1,7	0,3
CASTELFRANCO	Anno 1984 Media 1954-1983 Scostamento	2,2 2,2 0,0	3,3 4,2 -0,9	* 8,3 *	12,4 12,6 -0,2	15,0 17,3 -2,3	20,3 21,4 -1,1	23,4 23,3 0,1	22,2 22,9 -0,7	18,3 19,4 -1,1	14,9 13,7 1,2	8,7 7,8 0,9	4,8 3,2 1,6	13,0
MESTRE	Anno 1984	3,6	4,3	7,7	13,1	14,7	19,7	22,9	21,9	18,7	16,6	11,8	5,4	13,4
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,4	17,1	20,8	22,9	22,2	18,9	13,4	7,7	3,3	12,8
	Scostamento	1,2	0,0	-0,4	0,7	-2,4	-1,1	0,0	-0,3	-0,2	3,2	4,1	2,1	0,6
VICENZA	Anno 1984	2,7	3,7	6,9	13,0	15,5	20,6	22,8	21,6	17,4	13,9	8,8	4,1	12,6
	Media 1955-1983	2,3	4,1	8,5	12,8	17,3	21,2	23,6	22,8	19,3	13,8	8,3	3,6	13,2
	Scostamento	-0,1	-1,1	-1,8	0,2	-2,0	-0,5	-0,6	-1,2	-1,8	0,1	0,3	0,5	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1984	3,3	4,3	8,1	13,0	14,1	20,1	23,3	22,7	19,4	15,4	10,4	6,0	13,3
	Media 1955-83	3,2	5,1	8,7	13,0	17,7	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,0	4,5	13,9
	Scostamento	0,1	-0,8	-0,6	0,0	-3,6	-1,1	-0,9	-1,0	-1,0	0,1	1,4	1,5	-0,6
ROVIGO	Anno 1984	2,2	3,4	6,7	12,1	13,8	20,6	23,9	23,8	20,4	14,6	9,3	5,1	13,0
	Media 1954-83	1,6	4,1	8,2	12,5	17,4	21,3	23,6	23,1	19,6	13,8	7,6	3,0	12,9
	Scostamento	0,6	-0,7	-1,5	-0,4	-3,6	-0,7	0,3	0,7	0,8	0,8	1,7	2,1	0,1

	Quota		INVI	ERNO			PRIM.	VERA			EST	ATE			AUTU	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	6,6	6,4	15,0	-2,0	17,2	16,2	27,0	7,0	22,0	21,5	32,0	11,0	10,5	11,8	22,0	5,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1 9 83
Gorizia	86	5,5	5,2	16,0	-6,0	16,2	15,6	30,0	4,0	20,8	20,5	35,0	9,0	9,2	10,3	25,0	-4,0	38,0 (lug. 1957)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1983
Tarvisio	751	-0,6	-1,4	10,0	-17,0	10,9	9,5	24,0	-4,0	15,4	15,2	33,0	1,0	3,0	4,5	22,0	-10,0	37,0 (lug. 1983)	-25,0 (1956 e '63)	1954-1983
Udine	106	5,5	4,3	15,0	-8,0	16,5	14,4	28,0	2,0	21,2	19,3	32,0	9,0	8,9	9,5	23,0	-4,0	37,0 (1957 e '76)	-12,0 (feb. 1956)	1955-1983
Cortina	1275	-0,3	-0,9	14,0	-16,0	9,5	9,7	27,0	-7,0	14,2	14,4	33,0	-1,0	3,2	5,1	23,0	-14,0	36,0 (lug. 1983)	-20,0 (1954 e '56)	1954-1983
Belluno	400	3,0	2,6	15,0	-13,0	15,0	13,7	29,0	-2,0	20,0	19,8	34,0	6,0	6,0	7,4	23,0	-8,0	38,0 (ago. 1974)	-17,0 (gen. 1979)	1955-1983
Portogruaro	6	4,9	5,0	17,0	-6,0	16,6	16,3	30,0	3,0	21,3	21,4	36,0	7,0	8,3	9,7	24,0	-4,0	37,0 (1957 e '83)	-13,0 (gen. 1963)	1955-1983
Castelfranco	44	4,9	2,8?	12,0?	-6,0?	17,1	15,9	30,0	4,0	21,9	21,3	37,0	8,0	8,2	9,5	24,0	-6,0	40,0 (lug. 1957)	-15,0 (feb. 1956)	1954-1983
Mestre	4	5,0	5,2	15,0	-3,0	16,8	15,8	28,0	5,0	21,3	21,2	32,0	10,0	8,1	11,3	28,0	-5,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (feb. 1956)	1954-1983
Vicenza	42	5,5	4,5	18,0	-8,0	17,2	16,4	31,0	3,0	21,8	20,6	35,0	6,0	8,6	8,9	24,0	-5,0	37,0 (1957 e '74)	-15,0 (feb. 1956)	1955-1983
Chioggia	1	5,7	5,2	15,0	-4,0	17,3	15,7	27,0	5,0	22,8	21,8	30,0	10,0	9,6	10,6	14,0	-3,0	36,0 (vari giorni)	-10,0 (feb. 1956)	1955-1983
Rovigo	4	4,6	4,1	10,0	-8,0	17,0	15,5	32,0	1,0	22,1	22,7	35,0	9,0	8,1	9,7	24,0	-4,0	39,0 (lug. 1957)	-16,0 (feb. 1963)	1954-1983

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1984	761,8	764,2	760,5	761,4	757,4	762,2	762,7	762,1	759,7	765,2	762,2	767,3	762,2
Valore normale 1960-1983	763,8	762,4	761,8	760,1	761,3	761,8	761,9	761,9	763,4	763,6	763,0	762,5	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-2,0	1,8	-1,3	1,3	-3,9	0,4	0,8	0,2	3,7	1,6	-0,8	4,8	-0,1
Estremi assoluti - massima 1984	771,3	773,7	769,4	770,1	763,2	770,0	773,7	767,0	768,0	772,6	772,4	774,6	774,6
Estremi assoluti - minima 1984	742,0	745,9	742,5	748,1	744,9	755,8	750,6	756,9	750,0	751,5	750,9	760,8	742,0
Escursione mensile 1984	29,3	27,8	26,9	22,0	18,3	14,2	23,1	10,1	18,0	21,1	21,5	13,8	32,6
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1983	774,8	773,5	772,3	768,6	768,0	768,0	767,6	767,6	770,3	771,9	773,0	774,6	770,8
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1983	748,6	745,8	748,3	747,7	752,7	754,4	754,8	753,7	754,4	750,7	748,1	746,4	750,5
Escursione mensile media	26,2	27,7	24,0	20,9	15,3	13,6	12,8	13,9	15,9	21,2	24,9	28,2	20,4
Scostamento (dal valore normale)	3,1	0,1	2,9	1,1	3,0	0,6	10,3	-3,8	2,1	-0,1	-3,4	-14,4	12,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984 Media 1960-1983 Scostamento	5,6 6,5 -0,9	8,2 6,8 1,4	8,4 7,9 0,5	9,1 8,7 0,4	10,0 8,7 1,3	10,2 8,5 1,7	8,6 8,0 0,6	6,9 7,7 -0,8	7,7 7,4 0,3	6,3 7,1 -0,8	7,1 6,9 0,2	7,4 6,9 0,5	8,0 7,6 0,4
												•		
-														

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

	Ge	nnaio	Febl	braio	Ma	rzo	Ap	rile	Ma	ggio	Git	igno	Lu	glio	Ag	osto	Sette	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
							,																	
Anno 1984	13	NNE	20	ENE	24	N	20	ENE	25	Varie	20	ssw	16	ENE	16	NNW	19	Varie	18	ENE	19	ENE	20	ENE
Media dei max mensili ('60-'83)	20		19		21		23		22		21		19		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	19	65	19	69	19	71	19	67	19	79	19	64	19	60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	19	70	19	61	19	65	19	65	1961	e '71	19	79	1967,	75 e '81	19	78	19	75	19	69	19	73	19	74
į	l						1		l						l						l			

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1984

OSSERVATORI	Ger	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	rile	Ма	ggio	Giu	igno	Lu	glio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	mbre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	13	NNE	20	ENE	24	N	20	ENE	25	Varie	20	ssw	16	ENE	16	NNW	19	Varie	18	ENE	19	ENE	20	ENE

76-

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984 Media 1979-1983 Scostamento	5,2 5,2 0,0	4,5 4,7 -0,2	3,8 5,8 -2,0	4,6 5,2 -0,6	6,4 4,4 2,0	3,6 4,2 -0,6	2,3 3,2 -0,9	4,6 3,2 1,4	3,9 3,4 0,5	4,3 4,4 -0,1	5,2 5,0 0,2	5,4 5,6 -0,2	4,5 4,5 0,0
	-													

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

VENEZIA Anno 1984 78,1 71,7 65,2 61,4 72,7 67,4 64,9 67,8 73,5 77,2 75,4 74,8 70,8 79,4 75,0 73,6 70,6 68,6 67,7 66,1 68,7 72,9 74,9 78,9 79,5 73,0 -1,2 -0,9 0,6 2,3 -3,5 -4,7 -2,2	STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV.	DIC	ANNO .
	VENEZIA	Media 1960-1983	79,4	75,0	73,6	70,6	68,6	67,7	66,1	68,7	72,9	74,9	78,9	79,5	73,0

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1984	133,7	77,9	45,6	40,5	72,6	107,7	65,9	133,6	131,0	77,6	51,5	95,4	1033,0
	V.M.P.	67	55	68	79	83	95	73	79	100	104	113	76	992
	Rapporto	1,99	1,42	0,67	0,51	0,87	1,13	0,90	1,69	1,31	0,75	0,45	1,25	1,04
TARVISIO	1984	88,0	132,5	102,2	112,3	157,6	79,4	75,6	117,6	205,4	197,0	71,8	127,4	1466,8
	V.M.P.	82	86	103	132	134	150	144	144	139	152	167	103	1536
	Rapporto	1,07	1,54	0,99	0,85	1,18	0,53	0,52	0,82	1,48	1,29	0,43	1,24	0,95
FORNI AVOLTRI	1984 V.M.P. Rapporto	26,8 57 0,47	126,7 64 1,98	64,2 83 0,77	134,3 118 1,14	301,6 137 2,20	121,0 150 0,81	85,2 146 0,58	86,6 129 0,67	167,4 125 1,34	172,0 159 1,08	49,6 174 0,28	97,6 76 1,28	1433,0 1418 1,01
UDINE	1984	103,2	124,8	121,0	118,6	187,2	179,2	67,4	70,6	171,8	153,2	96,6	133,0	1526,6
	V.M.P.	88	77	104	124	127	163	114	120	133	141	141	116	1448
	Rapporto	1,17	1,62	1,16	0,96	1,47	1,10	0,59	0,59	1,29	1,09	0,68	1,15	1,05
MANIAGO	1984	64,7	216,8	178,0	160,4	300,1	162,6	122,0	148,8	249,4	219,8	115,0	207,6	2145,2
	V.M.P.	103	107	146	189	198	199	141	133	162	199	228	135	1940
	Rapporto	0,63	2,03	1,22	0,85	151,0	0,82	0,86	1,12	1,54	1,10	<i>0,50</i>	1,54	1,10
BELLUNO	1984	35,2	133,4	98,2	75,6	266,0	119,8	79,6	103,0	167,0	121,6	29,0	163,2	1391,6
	V.M.P.	59	59	80	104	135	136	121	122	111	117	137	78	1259
	Rapporto	0,60	2,2 6	1,23	0,73	1,97	0,88	0,66	0,84	1,50	1,04	0,21	2,09	1,10

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	1984 V.M.P. Rapporto	72,2 70 1,03	108,8 69 1,58	83,4 79 1,05	77,6 89 0,87	119,2 97 1,23	89,2 111 0,80	52,2 87 0,6	131,6 84 1,57	162,0 95 1,70	75,2 103 0,73	56,4 124 0,45	106,8 83 1,29	1139,6 1091 1,04
PADOVA	1984 V.M.P. Rapporto	59,4 58 1,02	54,0 56 0,96	64,0 68 0,94	63,0 78 0,80	179,2 87 2,05	93,4 86 1,09	43,4 61 0,71	92,0 59 1,56	72,4 68 1,06	133,0 80 1,66	65,4 95 0,69	56,2 68 0,83	975,4 864 1,13
	-													

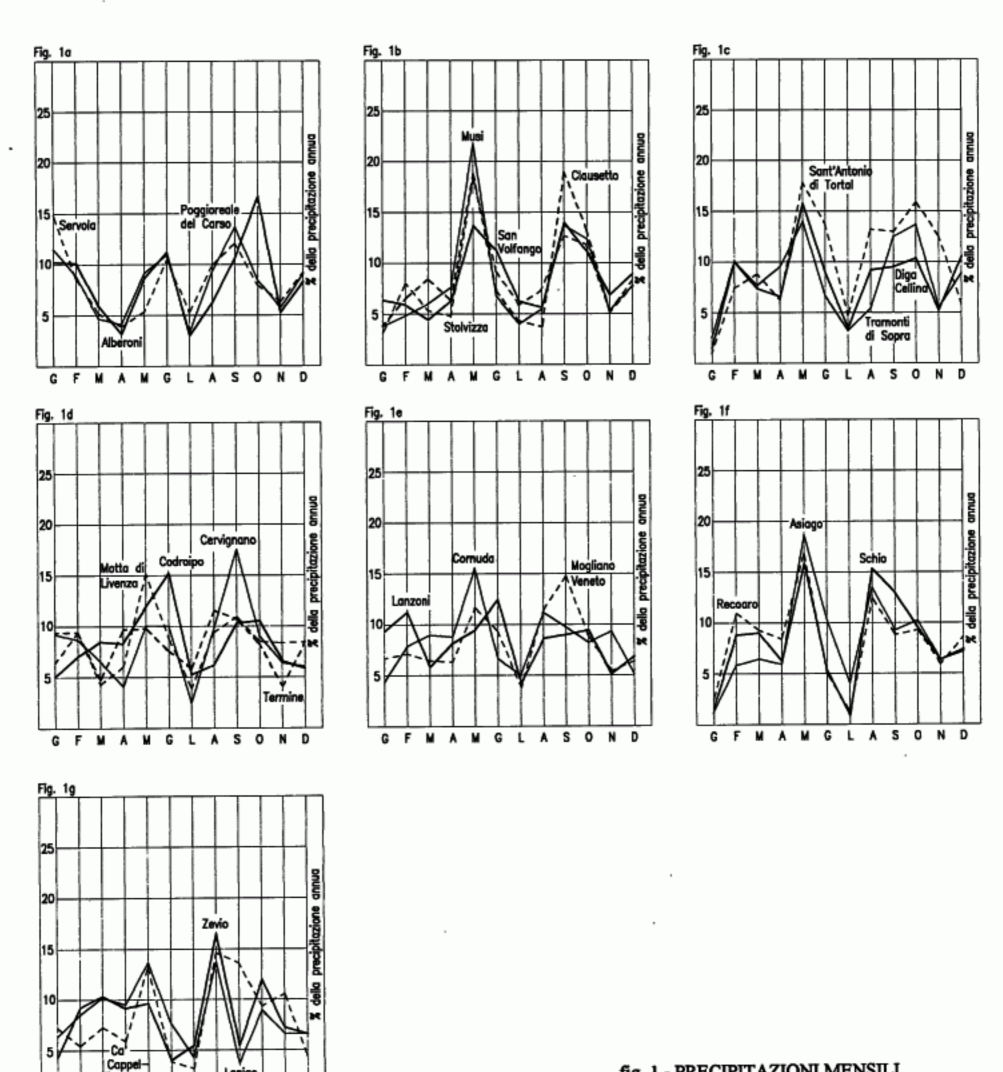


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

+10,3 mm Hg), quello negativo a dicembre con un -51,1 (in termini assoluti sempre nel mese di dicembre con -14,4 mm Hg). Il mese con escursione maggiore é stato gennaio mentre quello con escursione minore é stato agosto.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati maggiori nel 1984 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di luglio (773,7 contro 767,6). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece minori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (744,9 contro 752,7). Per quanto riguarda gli estremi assoluti mensili minimi é significativo il dato di dicembre che presenta un valore superiore alla media di ben +1,9%.

III - VENTO

Per l'anno 1984 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1984 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1983 (aumento percentuale di +5,3). Il mese più ventoso é stato giugno (+20% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso é stato gennaio (-13,8%). Rispetto alla norma il mese meno ventoso é stato gennaio, mentre quello più ventoso non ha corrisposto alle situazioni medie nel periodo. Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di gennaio (-13,8) ed il massimo di febbraio (+20,6); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -0,9 km/h e un massimo a giugno di +1,7 km/h.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1984 e per il periodo 1960-1983. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia

(continua a pag.93)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1984

STAZIONE	Media periodo 1921-1983	М	edia perio	do 1921-1	983		Anno	1984		Totale per le	Rapporto
	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1984 media periodo
Trieste	992	19,1	25,9	25,4	29,6	24,9	21,4	32,0	21,7	1033	1,04
Tarvisio	1536	17,6	27,1	27,8	27,5	22,0	23,8	27,2	27,0	1467	0,95
Udine	1448	18,6	28,6	25,5	27,3	22,9	31,8	20,3	25,0	1527	1,05
Maniago	1940	18,3	30,2	22,5	29,0	21,4	29,0	24,2	25,4	2145	1,10
Belluno	1259	15,7	29,8	28,1	26,4	19,2	33,1	25,1	22,6	1392	1,10
Portogruaro	1091	20,0	27,2	24,4	28,4	23,2	25,1	30,3	21,4	1140	1,04
Padova	864	21,1	29,0	21,8	28,1	18,2	34,4	21,3	26,1	975	1,13

Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
	a	a NERVESA	a BARZIZA		a
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA	(Bassano del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363 2795	1458	1339 1902	1698 2367	1410 1688
1926 1927	2409	1935 1468	1413	1538	1452
1928	2169	1468 1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292 1382	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932 1933	1366 1963	1058 1386	1082 1328	1280 1455	1230 1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786 1821	1695 1327	1426 1346	1544 1444	1425 1461
1940 1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
1943	1320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161 1405	1189 1480	1220 1476
1947 1948	1589 1694	1461 1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1121 1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379 1229	1533 1408	1626 1398
1954 1955	1953 1336	1338 1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054 1141	2011 1119
1961	1676 1737	1143 1300	1036 1129	1194	1253
1962 1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770 2058	1238 1489	1184 1407	1265 1586	1194 1607
1968 1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464 1100	1097 1169	1354 1373
1974	1750 2179	1262 1522	1483	1554	1334
1975 1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208 1386	1276 1397	1381 1274
1981	1591 1783	1278 1174	1183	1290	1434
. 1982 1983	1435	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
Valore medio 1922-1983	1869	1375	1325	1468	1472
Rapporto 1984 / valore medio	1,05	0,98	1,08	1,05	1,09
Rapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,43	1,45	1,61	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

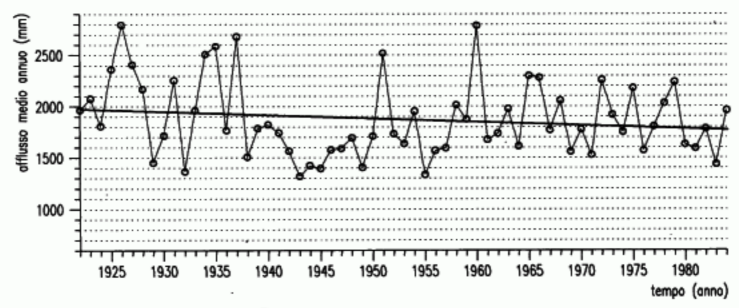


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno .

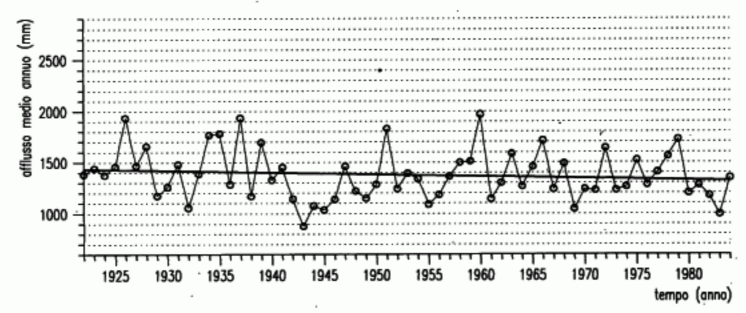


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

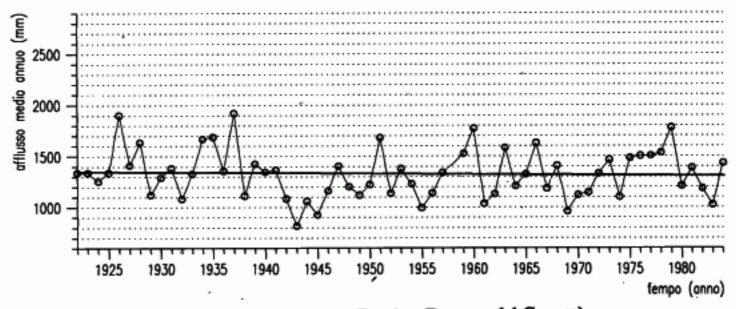


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

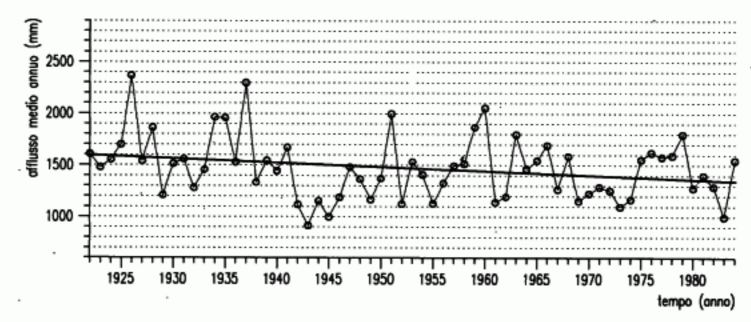


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella

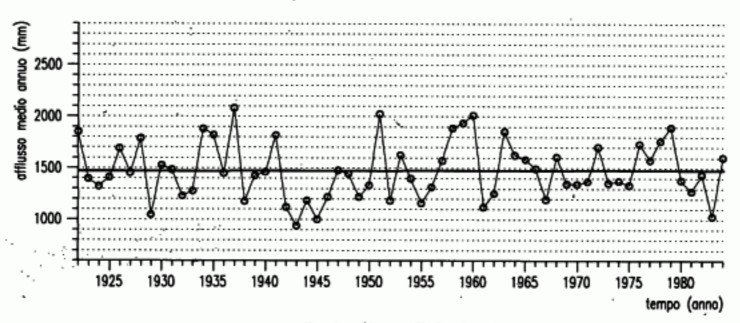


fig. 2e - Agno-Guà a Lonigo

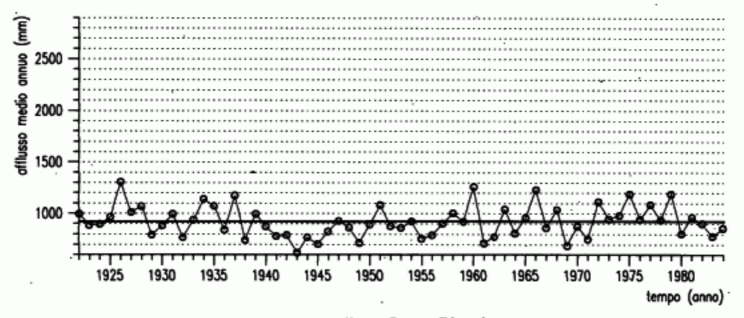
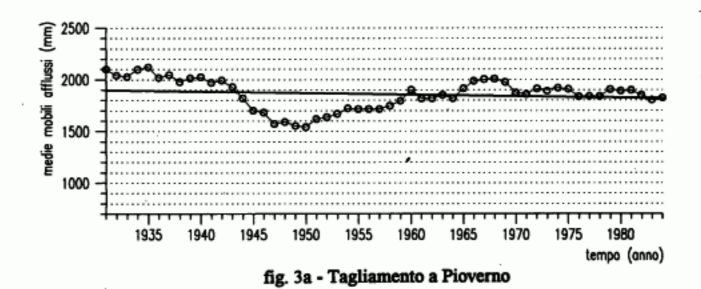


fig. 2f - Adige a Boara Pisani

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





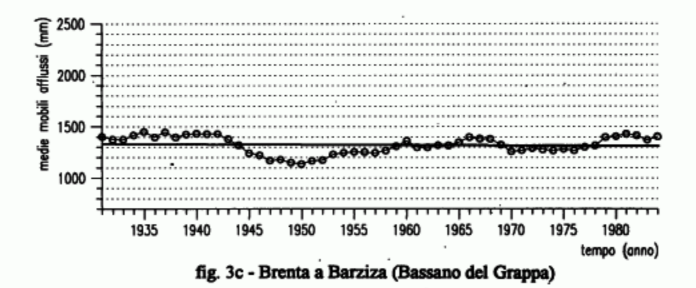


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

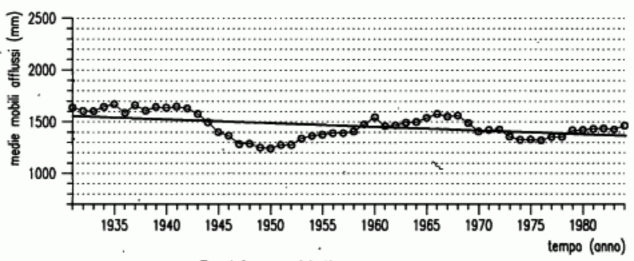
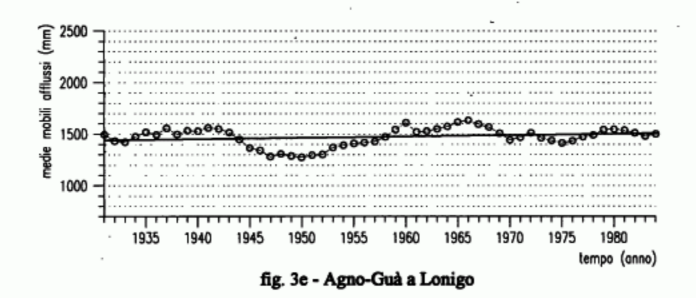


fig. 3d - Bacchiglione a Montegaldella



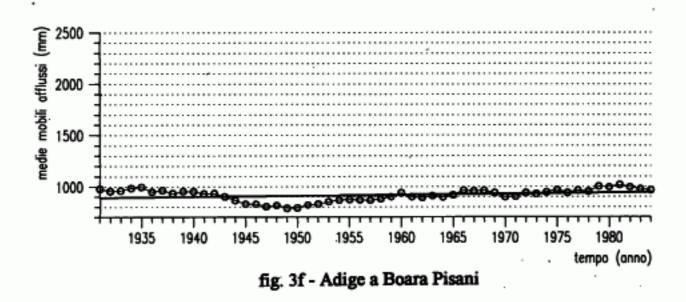


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1983 e nel 1984

			INTERVALLO DI ORE								
BACINI	1	1	:	3	(6	12				
	т	m	π	ım	m	ım	mm				
	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984			
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	61,2	231	106,6	309	141,4	395	193,2			
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	45,0	140	64,6	200	97,6	360	160,0			
Medio e Basso Adige	85	19,6	100	22,4	125	32,6	152	53,2			

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1983 e nel 1984

	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO										
	<u> </u>										
BACINI		1	1 2	2] 3	3		4	5		
27.02.1	m	mm		mm		mm		mm		m	
	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	
											
	1						1				
	l]						
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	223,2	780	247,4	848	264,2	870	392,5	1005	406,9	
	1										
	1										
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	154,0	457	194,0	608	204,0	616	231,0	651	241,2	
Medio e Basso Adige	221	60,0	284	67,5	350	80,0	365	109,8	394	122,3	
					1						
,											
	1				• '						

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1984 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	zza osse	ervata	Minima altezza osservata						
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1984	perio	odo precedente		1984	perio	odo precedente			
		cm	data	cm	data	em	data	cm	data			
Isonzo	Mainizza	350	24 set.	504	14 nov. 1969	-100	vari giorni	-190	19 ago. 1979			
Stella	Ariis	174	4 ott.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 lug. 1966			
Tagliamento	Pioverno	285	5 ott.	543	4 nov. 1966	28	2 gen.	2	15 feb. 1929			
Tagliamento	Venzone	250	5 ott.	483	4 nov. 1966	35	25 dic.	asc.	14 lug. 1970			
Tagliamento	Latisana	726	22 mag.	1088	4 nov. 1966	162?	31 lug.	-60	30 set. 1928			
Livenza	Meduna di Livenza	372	27 feb.	860	5 nov. 1966	-92	20 feb.	-198	8 ago. 1964			
Livenza	Motta di Livenza	344	27 feb.	746	5 nov. 1966	-100	20 feb.	-151	6 mar. 1922			
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	251?	21 mag.	680	4 nov. 1966	70?	24 feb.	39	23 gen. 1955			
Brenta	Bassano del Grappa	210?	5 ott.	560	4 nov. 1966	10?	vari giomi	-13	21 feb. 1967			
Brenta	Limena	319	21 mag.	665	5 nov. 1966	-24	20 feb.	-130	6 set. 1971			
Agno	Recoaro	92?	10 ago.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	8	29 feb.	-70	1 lug. 1938			
Guà	Cologna Veneta	415	5 ott.	575	16 mag. 1926	-28	vari giorni	-62	30 set. e 4 ott. 1962			
Adige	Boara Pisani	-4	23 mag.	399	2 nov. 1928	-355	21 feb.	-386	31 dic. 1978			

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta . a Barziza (Bassano)	Anno 1984 1947-66 e 1969-83 Rapporto	24,8 <i>41,6</i> 0,60	26,6 42,4 0,62	36,3 56,7 0,64	101,4 90,5 1,12	179,2 120,7 1,48	164,5 96,1 1,71	64,4	51,6	63,0	77,9	85,0	58,1	69,5 2
Adige a Boara Pisani	Anno 1984 1931-83 Rapporto	102,0 135,7 0,75	98,9 130,6 0,76	115,4 145,5 0,79	158,8 189,2 0,84	292,5 310,4 0,94	376,9 393,4 0,96	223,8 306,7 0,73	149,4 248,9 0,60	190,2 240,3 0,79	256,0 227,4 1,13	152,7 215,4 0,71		187,9 224,8 0,84
•														
														•

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1984 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana

c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

. Е	LEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	17,8	14,4	24,9	29,8	25,5	28,5	17,7	23,2	23,2	45,1	24,3	23,7	
	Media II decade	17,8	14,2	15,6	22,8	29,1	16,8	19,7	20,6	28,0	21,8	49,1	18,9	
Livello del	Media III decade	19,2	27,0	27,8	15,1	37,5	25,3	18,0	18,6	40,9	17,5	39,8	19,4	
mare in cm	Media mensile ed annua	18,3	18,4	22,9	22,6	30,9	23,4	18,5	20,8	30,9	27,9	37,4	20,6	24,3
	Massimo mensile ed annuo	101,0	72,0	96,0	100,0	119,0	92,0	70,0	83,0	105,0	96,0	119,0	83,0	119,0
	Minimo mensile ed annuo	-68,0	-57,0	-54,0	-31,0	-39,0	-48,0	-49,0	-47,0	-38,0	-45,0	-30,0	-50,0	-68,0
Massima ampiezza	in cm dall'alta alla bassa	132,0	118,0	108,0	110,0	125,0	119,0	118,0	118,0	100,0°	119,0	135,0	114,0	135,0
Massima ampiezza	in cm dalla bassa all'alta	124,0	120,0	120,0	98,0	133,0	102,0	104,0	119,0	101,0	106,0	110,0	90,0	133,0
Escursione mensile	ed annua in cm	169,0	129,0	150,0	131,0	158,0	140,0	119,0	130,0	143,0	141,0	149,0	133,0	187,0

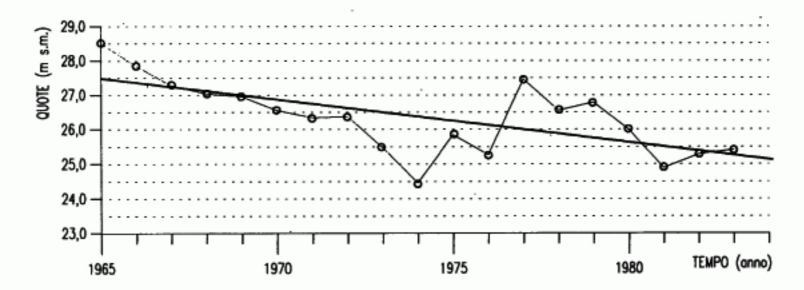


fig. 4a - Mortegliano (Pianura fra Torre e Tagliamento)

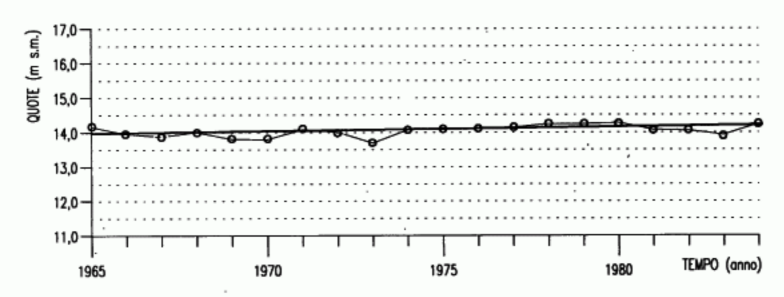


fig. 4b - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

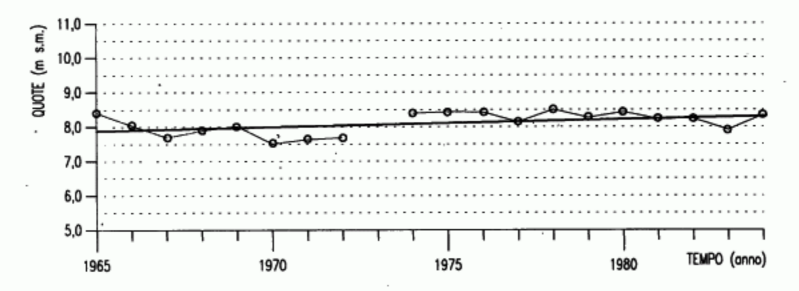


fig. 4c - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

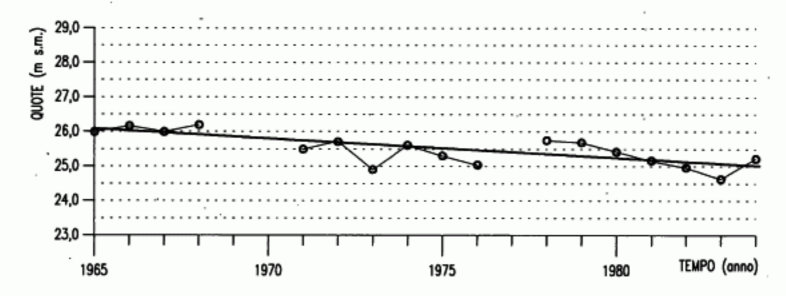


fig. 4d - Vorago (Pianura fra Piave e Brenta)

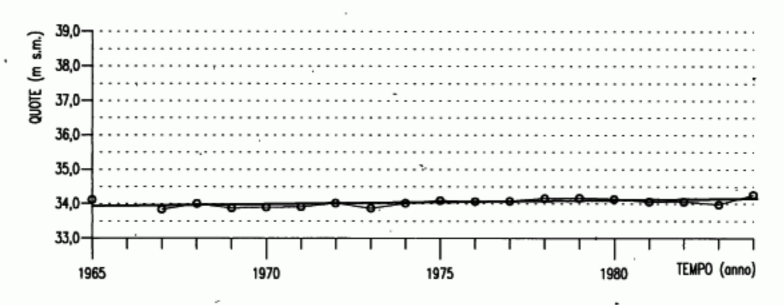


fig. 4e - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

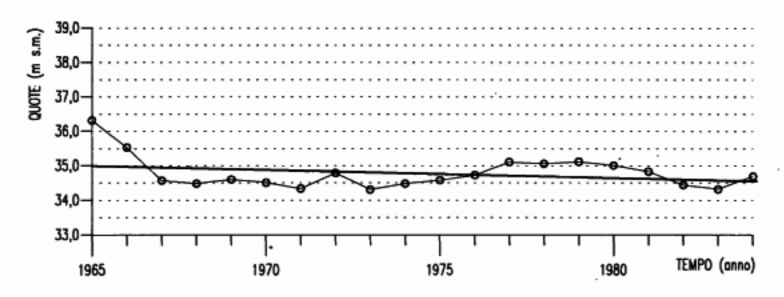


fig. 4f - Rota di Caldiero (Pianura fra Brența e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

La velocità massima fra le misurate si é verificata in maggio (25 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di febbraio, marzo e maggio. Sempre nell'anno 1984, in termini di direzione del vento, la frequenza maggiore é legata al quadrante NNE (173 misurazioni) con una velocità media di 8 km/h mentre quella minore é legata al quadrante W (15 misurazioni) con una velocità media di 5 km/h.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*.

Globalmente il 1984 si é comportato come nella media del periodo. In termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di maggio (+45,4) e minori nel mese di marzo (-34,5), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2 punti (maggio) e un minimo di -2 punti (marzo).

In termini di frequenza sono state effettuate 414 misurazioni di cielo sereno, 28 di nebbia, 19 di foschia, 235 di cielo coperto; i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 35 misurazioni per 1 decimo e il massimo di 50 misurazioni per 7 decimi.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1984 é stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1983 (-3 in percentuale e -2,2 centesimi in termini assoluti). Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono maggio, settembre e ottobre. Il valore minore di umidità media mensile, contrariamente a quanto indicato

dai valori normali che pongono luglio come mese più secco, sia in termini assoluti che relativi, si é verificato in aprile (rispettivamente -9,2 centesimi e -13%). Il mese più umido é stato gennaio, pur con una diminuzione di 1,6% rispetto alla norma, mentre in termini relativi si é avuto il maggior aumento del valore di umidità media mensile nel mese di maggio (+6,%).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1983.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media, con la sola esclusione di *Tarvisio*. L'aumento di piovosità annuale in termini relativi é maggiore a *Padova* (+12,9%) mentre in termini assoluti si ha un aumento più significativo a *Maniago*, con +205 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, é riscontrabile un aumento delle precipitazioni in tutti i mesi (ad esclusione di gennaio, aprile, luglio e novembre) con valori compresi fra +67,3% a febbraio e +0,55% a marzo. La diminuzione delle precipitazioni varia fra il massimo di novembre, pari a -53,6%, al valore di gennaio, pari a -0,1%.

Il mese più piovoso é stato maggio, ad esclusione di Trieste, Tarvisio e Portogruaro, con un massimo assoluto di 301,6 mm a Forni Avoltri (+120% rispetto alla norma). Non é individuabile invece un mese, comune a tutte le stazioni, che possa considerarsi in media meno piovoso; la massima diminuzione relativa di piovosità si é verificata il mese di novembre alla stazione di Belluno. In termini assoluti il mese meno piovoso si é avuto a Forni Avoltri con 26,8 mm (-53% rispetto alla norma).

Tutte le stazioni sono accomunate da una diminuzione di piovosità nei mesi di luglio e novembre, variabile fra un massimo del -78,7% nel mese di novembre a Belluno e un minimo del -9,7% nel mese di luglio a Trieste. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di piovosità nel mese di settembre, variabile fra un massimo di +70,5% (Portogruaro) e un minimo di +6,5% (Padova). In aprile si é verificata una diminuzione generalizzata di precipitazione, con l'esclusione di Forni Avoltri, mentre gennaio, febbraio, maggio,

ottobre e dicembre presentano in genere valori superiori alle medie periodo.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono relativamente più abbondanti nei primi mesi dell'anno e relativamente meno abbondanti negli ultimi mesi. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con la sola eccezione di Forni Avoltri. In tutte le stazioni si é verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -13,6% rispetto ai valori di norma) mentre quella invernale ha avuto in prevalenza aumenti (complessivamente +17,1%). La stagione primaverile é stata in linea con i valori medi nel periodo mentre in quella estiva si é verificato un leggero aumento complessivo della precipitazione (+3,2%). La diminuzione maggiore di piovosità si é verificata nella stagione autunnale alla stazione di Trieste (-26,7%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si é avuto sempre a Trieste nella stagione invernale con +30,4%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1984 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Con la sola eccezione del bacino del Piave a Nervesa della Battaglia, per il 1984 abbiamo dappertutto valori superiori al valore normale con variazioni percentuali comprese fra +8,8 relativo all'Agno-Guà a Lonigo e +4,9 relativo al fiume Tagliamento a Pioverno. Come si può osservare il 1984 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare

della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 119,7 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 301,2 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 149,9 mm per l'Adige a Boara Pisani e 369,1 mm del Tagliamènto a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Pisani (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0,205 e 0,163). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,801 ottenuto per l'Adige a Boara Pisani e 3,552 relativo al Bacchiglione a Montegaldella (singolare invece sono le risultanze per l'Agno-Guà a Lonigo che presente un più basso coefficiente di appiattimento, pari a 2,331). Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra 0,313 per l'Agno-Guà a Lonigo e 0,755 per il Tagliamento a Pioverno.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,06 del Bacchiglione a Montegaldella e il valore -0,73 del Brenta a Barziza) tranne per l'Agno-Guà a Lonigo, che presenta un coefficiente angolare pari a 0,210, e l'Adige a Boara Pisani, che presenta il valore 0,088. Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si é sviluppata una relativa deminuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'Agno-Guà a Lonigo e l'Adige a Boara Pisani dove l'andamento risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 63 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 54 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore minore nel caso del

Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle serie precedenti, sututti (percentualmente col valore massimo di -46,6 per il Bacchiglione a Montegaldella) tranne per l'Agno-Guà a Lonigo che presenta un aumento del 14,8%; i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra -0,584 per l'Agno-Guà a Lonigo e il valore -0,337 per il Brenta a Barziza) con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore 0,114. Similmente alle serie originali é stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare; i valori negativi diminuiscono tra il -12,1% del Bacchiglione a Montegaldella (-3,572 il valore assoluto) e -54,1% del Tagliamento a Pioverno (-1,53 in valore assoluto), mentre i valori positivi aumentano del 498% per l'Agno-Guà a Lonigo (valore assoluto +1,28) e del 1027% nell'Adige a Boara Pisani (valore assoluto 0,992). Le nuove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il cui studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacini che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i bacini maggiori del Compartimento, precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1984. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -47,7% e -77,6% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -54,9% e -77,1%. Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie e giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini del Medio e Basso Adige.

L'Annale 1984 parte seconda risulta corredato, oltre che dalla usuale Carta delle Precipitazioni, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1984 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1984, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sullo Stella ad Ariis (+174 cm corrispondenti all'82,2% dell'oscillazione massima), sull'Isonzo a Mainizza (+350 cm pari al 77,8%), sull'Agno a Recoaro (+92 cm pari al 75,3%), sul Guà a Cologna Veneta (+415 cm pari al 74,9%) e infine sul Tagliamento a Latisana (+726 cm corrispondenti al 68,5%). I bacini centro-occidentali sono stati interessati da eventi di piena in genere meno rilevanti.

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sull'Adige a Boara Pisani (-355 cm corrispondenti al 3,9% dell'escursione massima), sul Brenta a Bassano (4,4% dell'escursione massima media fra le due stazioni ivi presenti), sul Guà a Cologna Veneta (-28 cm pari al 5,3%) e infine sul Tagliamento a Pioverno (+28 cm pari al 4,8%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1984 e per il periodo di osservazione, delle stazioni di Boara Pisani sull'Adige e, parzialmente, di Barziza (Bassano del Grappa) sul Brenta.

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -16,4) mentre l'interruzione del rilevamento dati a Barziza non permette valutazioni per il Brenta. I valori verificatisi sul fiume Adige non concordano su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; và però ricordato come il deflusso a Boara Pisani sia influenzato dai molti diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pisani si é verificata a giugno (confermatosi mese col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 4,2%) mentre la minima si é verificata in febbraio (confermatosi mese con

valore normale più basso, ma con una diminuzione del 23,4%). L'unica variazione positiva rispetto alla norma si é verificata nel mese di ottobre.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Punta della Salute a Venezia. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+49,1 cm sul riferimento di Punta della Salute); il valore minore si é verificato nella seconda decade di febbraio (+14,2 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si é verificato a novembre (+37,4 cm) mentre quello minimo a gennaio (+18,3 cm). Il massimo assoluto annuale si é verificato nel mese di maggio, con +119 cm, mentre il minimo assoluto si é verificato a gennaio, con -68 cm. I valori assoluti raggiunti dal livello marino risultano inferiori ai massimi storici del periodo di misura. La media annua é di +24,3 cm contro una media nel periodo 1872-1983 pari a +8,3 cm cioé con un aumento di circa 192,8%. In realtà il dato và corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Punta della Salute, di +0,3 cm ovvero 24 cm inferiore a quello misurato nel 1984; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo é quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1984 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a 12 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1984 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi; in varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (Savorgnano, Castelfranco Veneto, Carmignano e Pozzoleone presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1984).

Le figure da 4a a 4f visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1984. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,113 m di Abbazia

Pisani e 1,03 m di Mortegliano); i coefficienti di variazione (compresi fra 0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,039 di Mortegliano); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di Abbazia Pisani e 0,9% di Mortegliano); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,535 trovato per Villotta di Chions e il massimo di 1,744 determinato per Rota di Caldiero). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4f, Mortegliano, Vorago e Rota di Caldiero presentano negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,1238, -0,0559 e -0,0233), mentre Villotta di Chions, Fratta di Oderzo e Abbazia Pisani presentano valori positivi (rispettivamente 0,0122, 0,0221 e 0,0115).

Pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione si può concludere che, nell'arco del periodo preso in esame, si é sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1984, rientra nella normalità. E' evidenziabile una generalizzata leggera diminuzione delle temperature medie annuali, un leggero aumento in media delle precipitazioni medie annuali mentre gli altri parametri meteorologici restano sostanzialmente nella norma.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		G	
Abbazia Pisani F	33, 45, 55	Gajanigo (ex Colombara) F	33, 50, 55
Ariis M	13, 16	Gazzo F	33, 49, 55
Azzano Decimo I	13, 19	Gorgazzo I	13, 18
	-	Gorizia Ir	13, 15
_		Gradisca I	13, 15
В		Grossa F	33, 48, 55
Badoere F	33, 44, 54		
Barche (ex Colonega) F	33, 49, 55	I	
Barcon F	33, 44, 54	· ·	
Barziza (Bassano) Mr	14, 20, 26	Istrana F	33, 43, 54
Bassano del Grappa I	14, 20	1	
Bevazzana Ir Boara Pisani Mr	13, 18	L	
Bolzano Vicentino F	14, 22, 27 33, 51, 55	L	
Bolzano Vicentino I	14, 20	Latisana I	13, 18
Bolzonella F	33, 47, 55	Legnago I	14, 22
Borgo Frassine I	14, 21	Limena Ir	14, 20
Bressanvido F	33, 51, 55	Lonigo Ir	14, 21
Brugnera F	32, 40, 54		,
C		м	
Č		Mainizza Ir	13, 15
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 48, 55	Malcontenta F	32, 42, 54
Camisano (via Boschi) F	33, 48, 55	Marghera (Chirignago) F	32, 42, 54
Campo San Martino F	33, 46, 55	Marsango F	33, 46, 55
Carmignano (pozzo Colonie) F	33, 49, 55	Maserada F	32, 41, 54
Carpeneto F	32, 35, 54	Meduna di Livenza I	13, 19
Cartigliano F	33, 48, 55	Moggio Udinese Ir	13, 17
Casa Reginato F	33, 50, 55	Mogliano Veneto F	32, 42, 54
Casa Schiavo F Castagnole F	33, 51, 55	Montegaldella Mr	14
Castelfranco Veneto F	33, 43, 54 33, 45, 55	Monticello Conte Otto F Morsano al Tagliamento F	33, 52, 55
Castello di Godego F	33, 45, 55	Mortegliano F	32, 36, 54 32, 35, 54
Cedarchis I	13	Motta di Livenza I	13, 19
Cinto Caomaggiore F	32, 37, 54	Motta di Livenza F	32, 39, 54
Cittadella F	33, 47, 55	Musano (Cà Rossa) F	33, 43, 54
Cividale Ir	13, 16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,
Cologna Veneta Mr	14, 21		
Comina F	32, 38, 54		
Corva F	32, 38, 54	N	
Crosara di Nove F	33, 49, 55	Nervesa della Battaglia Ir	13
n		1	
D			
Dogna Ir	13, 16	0	
Dossobuono F	34, 53, 55	Oderzo F	32, 40, 54
Dueville F	34, 52, 55		32, 40, 34
T		P	
E		Parlone	
Erectes (vis 7 Cassel)	32 37 54	Pasiano F	32, 38, 54
Eraclea (via 7 Casoni) F	32, 37, 54	Paviola F	33, 46, 55
		Pescincanna I Pioverno M	13, 18
F		Ponte Armistizio Ir	13, 17 13, 17
-		Ponte di Piave F	32, 41, 54
Fratta di Oderzo F	32, 40, 54	Portobuffolè F	32, 39, 54
		Pozzo Battocchio F	33, 47, 55
		Pozzo Dipinto F	32, 36, 54
		Pozzoleone Fr	33, 50, 55
		I	

P

Prata di Pordenone F Pravisdomini F	32, 39, 54 32, 38, 54
_	
Q	
Quinto Vicentino F	33, 51, 55
R	
Recoaro Ir	14, 21
Rosà (Borgo Tocchi) F	33, 47, 55
Rota di Caldiero F	34, 52, 55
Rubbia I	13, 15
Rustignè F	32, 40, 54
s	
3	
San Bonifacio I	14, 22
San Cassiano I	13, 19
Sandrigo F	33, 52, 55
S. Anna Morosina (segheria) F	33, 46, 55
Savorgnano F	32, 37, 54
Scoazzolo F	33, 50, 55
Scorzè F	33, 43, 54
Spezzapietra F	34, 53, 55
Stanghelia I Stra F	14, 22 33, 44, 55
Sua	33, 44, 33
T	
Telmasses Es	22 25 54
Talmassons Fr Tarcento I	32, 35, 54 13, 16
Tezze di Piave F	32, 41, 54
Trivignano F	32, 35, 54
	,
v	
Vago F	34, 53, 55
Valvasone F	32, 36, 54
Valvasone Delizia F	32, 36, 54
Vedelago F	33, 44, 54
Venezia - Lido Fr	32, 41, 54
Venzone Ir	13, 17
Vigonovo F	32, 39, 54
Villarappa F	33, 45, 55
Villotta di Chions F	32, 37, 54
Vorago (ex Saltore) Fr	32, 42, 54